

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.









ZEITSCHRIFT

DER

ÖSTERREICHISCHEN GESELLSCHAFT

FÜR

METEOROLOGIE.

REDIGIRT

MON

DR. J. HANN

XVIII. Band.

MIT 4 TAFELN.

WIEN, 1883.

SELBSTVERLAG DER GESELLSCHAFT.

IN COMMISSION BEI WILHELM BRAUMÜLLER.

THE NEW YORK
PUBLIC LIBRARY
810017
ASTOR, LENOX AND
TILDEN FOUNDATIONS
R 1916

.:

Namen- und Sachregister

zum XVIII. Bande

der Zeitschrift der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie.

(1883.)

A.

Ablenkende Wirkung der Erdrotation. 376. Ablenkung durch Erdrotation. 176, 299, 424. Ablenkungswinkel, verschiedener, der SE- und NW-Winde. 43. Abney und Festing. Atmospheric absorption. 276. Absorption der Atmosphäre, über Messung derselben. 239. - der Sonnenstrahlung. 46, 48. - - nach Langley. 233. Actinometrische Beobachtungen in Indien. 80. - — in Pol**s.** 177. Afrika, Klima von Inner- -. 370. Airy über die Temperatur des Themsewassers. 229. Amheret, Luftdruck, normaler. 306. Ammoniakinhalt der Luft. 381. André, Hagelfall im Rhônedepartement. 439. Andries, Entstehung der Cyklonen, III. 113, Anemometer auf dem Säntis. 411. Anemometerbeobachtungen zu Petersburg auf Mondeinfluss untersucht von Rykatcheff. Anemometrische Resultate vom Säntisgipfol. 416. Aneroide von Hottinger-Goldschmid. 184. Annales du Bureau Central Mét. de France. Anticosti. Klima. 70. Assmann, Jahrbuch der Wetterwarte der Magdeburgischen Zeitung. 434. - Meteorologische Station auf dem Brocken.

· über die "Eismänner". 146.

Associacione meteorologica Italiana. Bolletino

- — ein Elmsfeuer. 482.

. .

menenale. 857.

Atlantischer Ocean. Atlas über denselben von der deutschen Seewarte. 44, 73.

Atlas des Atlantischen Oceans der deutschen Seewarte. 44, 73.

Atmosphäre, Salpetersäurebildung. 71.

Atmosphärische Absorption der ultrarothen Strablen. 276, 277.

— Elektrichtät. 80.

— su Ken. 159.

— Luft, deren Zusammensetzung. 380.

Augsburg. Temperatur und Regen. 150.

B. Barometerdepressionen, deren Zugstrassen über Europa. 448. Barometergang, täglicher, zur Erklärung desselben. 228. Barometerschwankungen, monatliche. 7. Barometer, täglicher Gang desselben im Gebirge. 290. - tägliche Oscillation desselben auf dem Meere. 471. Barometervergleichungen. 359. Barometrische Höhenmessung. 236. Bebber, van Die gestrengen Herren. 145. Typische Witterungserscheinungen. 447. über das Jahrbuch der Magdeburgischen Wetterwarte. 434. Ben Nevis, Observatorium. 135. 257. Benoit. Les orages à grêle. 439. Becquerel. Atmosphärische Absorption der ultrarothen Strahlen. 277. Berichtigung. 192, 440. Bessel'sche Formel, deren Anwendung in der Meteorologie. 20. Beschoren. Zum Klima von Südbrasilien. 301.

Besold. Bemerkungen über van Bebber's Abhandlung "Die gestrengen Herren". 418. über die Kälterückfälle im Mai. 146, 268, 418. - Untersuchungen über die Gewitter. 200. - Vertheilung von Luftdruck und Temperatur bei Gewittern. 281. Billwiller. Resultate der meteorologischen Beobachtungen auf dem Säntis. 479. - - September, October 1882. 39. über die Resultate der anemometrischen Beobachtungen auf dem Säntis. 416. Blitz, Entstehung des -. 476. · Kugel-, in Schweden. 385. Blitzableiter. 56. Melsens darüber. 49. Blüze ohne Donner. 431. Blitzschläge in Telegraphenlinien. 384. Blitsschlag. 297, 298. Blitzwirkung auf dem Puy de Dôme. 177. Bodentemperatur in Indian. 350. Bolletino mensuale. Ass. met. Italiana. 857. Bombay, tägliche Periode der Windstärke. 165. Borneo, N.. Regenfall. 305. Brasilien, zum Klima von Süd- -. 801. - Regenfall im Inneren von -. 231. Brioschi. Magnetische Inclination zu Neapel. British Columbia. Klima. 175. Britische Inseln. Luftdruckvertheilung. 286. - deren Temperatur. 401. Brocken. Meteorologische Station auf dem -. 68. Brunnen, blasende. 319.

Bruns. Die Trägheitsbahn auf der Erdoberfläche. 424.

Buchan. Luftdruck über den britischen Inseln. 286.

Temperatur del britischen laseln: 496.

- fiber das Klima von Rothesay. 388.

über die Resultate des meteorologischen Beobachtungen der norwegischen Nordmeer-expedition. 470.

über die tügliche Peinde der Windgeschwindigkeit. 248.

Budapest. Veränderlichkeit der Tagestemperatur.

Budde. Blitze ohne Donner. 431.

- Beobachtung kleiner Tromben. 462.

C.

Cannes. Regenfall, ausserordentlicher. 347. Cap der guten Hoffnung. Meteorologie und Oceanographie. 122, 206. Capland. Regenfall im Inneren desselben. 481. Cassabericht der meteorologischen Gesellschaft. Chile. Winde und Luftdruck. 353. Chistoni. Magnetische Messungen in Sicilien. 100. Cirruswolken, deren Bedeutung für die Witterungsprognosen. 220. Cornils. Lugano. 318. Cornu, über die Messung der absorbirenden Kraft der Atmosphäre. 239. Cousté über atmosphärische Wirbel. 355. Crafts, comparaison des thermomètres. 860. Cyklonen, Entstehung derselben nach Andries. 113, 156.

Cyklonenprognose. 230. ('yklone vom 5. November 1882 auf den Philippinen. 128. Czörnig, C. v. Meteorologische Beobachtungen zu Görz 1882. 135.

D.

Danckelmann. Ergebnisse der Regenbeobachtun-

gen in Sachsen. 392.

Davis über die Ablenkung der Erdrotation. 176. Dechevrens. Typhoons of the China Sea in 1881. Denver City. Temperatur. 170. Densa. Sonnenfinsterniss und Erdmagnetismus. 820. Deschmann. Meteor vom 13. März 1882. 140. - vom 3. Juni 1882. 433. Deutsche Seewarte, Atlas des Atlantischen Oceans. 44, 73. Dodabetta Peak. Klima. 176. Draper. Regenwindrosen für New York. 346.

Ebbe und Fluth der Atmosphäre. 190. Egoroff, le spectre d'absorption de l'atmosphère. 144. Eismänner, van Behher darüher. 145, 268, 418. Elektricität, atmosphärische. 144. - — zu Kew. 189. - nach Palmieri. 80. – und Blitzableiter. 131. Elektrisiren der Luft. 133. Elmsfeuer. 482. England. Schwankungen des Regenfalles. 386. Erdbeben 433, 482. Erdmagnetismus und Sonnenfinsternies. 320. Erdrotation, Ablenkung durch dieselbe. 176. ablenkende Kraft derselben. 424. - Wirkung derselben. 299, 376. Einfluss auf die Bewegungen. 140. Erdströme am 17. November 1882. 42. bei Gewittern. 172. Erk. Meteorologische Beobachtungsstation auf dem Wendelstein. 432.

F.

Ferrari über Vertheilung des Luftdruckes und der Temperatur bei Gewittern. 426. Feuchtigheit, Aenderung derselben mit der Höhe. 396 Feuchtigkeitsbeuhachtungen an der Kew Pagode. 395. Fick. Entstehung des Blitzes. 476. Fixpunkte der Thermometer. 182. Flusstemperaturen. 303. Frankfurt a. M. Klima. 301. Frankland. Messung der Sonnenwärme. 191. Franz Josefs - Land. Meteorologische Beobachtungen 1872/74. 197. Frits über das Polarlicht. 321. Friesenhof. Schwarze Polarbanden. 127. Fröhlich über Erdetröme bei Gewittern. 172.

Gelcich über Cyklonenprognose. 230. Georgetown. Klima. 102. Gestrenge Herren, von van Bebber. 145. Gewicht eines Liters Luft. 182. Gewitter, v. Bezold Untersuchungen über -. 200. Vertheilung von Luftdruck und Temperatur bei —. 281, 426. Gladstone. On fogs and fogs signals. 237. Görz. Meteorologische Beobachtungen im Jahre 1882, 185, Gony et Thollon. Mesures spectrophotométriques. 320. Grassi über barometrische Höhenmessung. 236. Groneman. Höhe des Nordlichtes. 103. Grundwasserschwankungen in Klagenfurt. 389. Gruss. Temperaturdifferenzen. 228. Guiana. Klima. 101.

H.

Häcker. Nekrolog. 423. Hagelfall im Nigerdelta. 257. - im Rhônedepartement. 439. - zur jährlichen Periode desselben. 439. Hamberg. Resultate der meteorologischen Beobachtungen in Nordsibirien. 475. Hann. Handbuch der Klimatologie, 485. Hartl. Besprechung des I. Bandes der Travaux et Mémoires des internationalen Maassbureaus in Paris. 178. - **übe**r Aneroïde. 185. - über Grassi's Livellasioni Barometriche. 236. Hawaii. Regenfall. 431. Hambeley. Winddruck. 191. Hegyfoky. Veränderlichkeit der Tagestemperatur zu Budapest. 168. Helmholts. Anwendung hydrodynamischer Gleichungen auf aërodynamische Probleme. 107. Hennessey. Actinometrical Observations in India. 80. Hepites. Meteorologisches Beobachtungsnetz in Rumänien. 432. Hettner. Klima von Chile und Westpatagonien. Hildebrandsson über einen Kugelblitz in Schweden. 385. Ther Tromben. 483. Hill. Wärmeabsorption in der Atmosphäre. 48. Bodentemperatur in Nordindien. 350. Höhenmessung, barometrische. 236. Hofmeyer's synoptische Karten. 252. Hottinger-Goldschmid. Nekrolog. 465. Hromadko. Regenmangel im Juni 1883. 258. ther einen Blitzschlag. 299. *Hygrometrie.* Pernter über das Psychrometer.

I.

Indien. Bodentemperatur. 350. Innerafrika. Klima. 870. **lecturen** der britischen Inseln. 289. diermen der britischen Inseln. 402. Jahresversammlung der meteorologischen Gesellschaft, 110.

Jan Mayen, Resultate der meteorologischen Beobachtungen auf -. 441.

Japan, zum Klima von -. 71.

Jesse. Höhe und Lage des Nordlichtbogens vom 2. October 1882. 238.

Jowa, strenge Kälte Jänner 1883. 172.

Kälte in Jowa. 172. Kälterückfälle im Mai. 145, 268, 418. Kairo, Klima von —. 349. Kappeller II. Maximum- und Minimumthermometer. 225. Kappeller Ludwig Josef. Nekrolog. 364. Keller über eine eigenthüml. Lichterscheinung. Klein über Witterungsprognosen. 220. Kimberley. Regenfall. 481. Klagenfurt. Schwankungen des Grundwassers. 339. Kleiber. Merkwürdige Wolkenbildung. 434. Klima von Anticosti. 70. zum — von N-Borneo. 305. - von Cairo. 349. - zum - von Chile und Westpatagonien. 353. - von British Columbia. 175. - am Dodabetta Peak. 176. des europäischen Eismeeres. 446. – des nordosteuropäischen Eismeeres. 197. - von Frankfurt a./M. 301. - von Franz-Josefsland. 197. - von Georgetown. 102. von Guiana. 101. von Jan Mayen. 446. von Innerafrika. 370. - der britischen Inseln. 286, 4-1. -- von Labrador. 71. — zum — von Lugano. 318. von Malange. 374. von Montpellier. 314. von Moose Factory. 256. - von Neapel. 254. - von Neu-Braunschweig. 70. - von Niigata. 71. des britischen Nordamerika. 256. – des nordöstlichen Nordamerika. 70. von NW-Sibirien. 475. – der Osterinsel. 351. — von Paramaribo. 101. - von Passo Fundo. 301. von S. Paul de Loanda. 391. - von Pikes Peak. 170. - von Pola. 427. — von Fuebla. 305, 358. — von Quadalajara. 305. - von Rothesay. 389. am Säntisgipfel. 479. der schwähisch-baierischen Hochebene. 150. -- des polaren Sibirien. 475. - von Stuttgart. 296.

-- von Südbrasilien. 301. - zum — von Texas. 346.

der Insel Trinidad. 101.

von Tibet. 303.

- von Winnipeg. 256.

- von Trier. 390.

Klima von York Factory. 257.

Küppen. Monatliche Barometerschwankungen. 7.

- über die verschiedene Inclination der SEund NW-Winde. 43.
- über einige Abhandlungen von Cousté. 355.
- über das Handbuch der Meteorologie von J. Hann. 485.

Kohlensäuregehalt der Luft. 382, 473.

Koppe über die Aneroïde von Hottinger-Goldschmid. 184.

Kugelblitz in Schweden. 385.

L.

Labrador. Klima. 71.

Lang. Klima der schwäbisch-baierischen Hochebene. 150.

- Meteorologische Station auf dem Wendelstein. 458.
- Thermometer zur Bestimmung der Wassertemperatur. 365.

Langley. Absorption der Sonnenstraklung. 46.

- The relative Absorption of Solar Energie.

Lalanne. Tromben beobachtet zu Etretat. 240. Lemström's Beobachtungen über das Nordlicht. 226.

Lepréaux, P. Klima. 70.

Lery über die Zusammensetzung der atmosphärischen Luft. 380.

Lichterscheinungen, eigenthümliche. 430.

Lines über die Entstehung der Wolkenstreifen. 57, 81.

Loanda. Klima. 391.

Luft, atmosphärische, deren Kohlensäuregehalt. 473.

-- - Gewicht eines Liters. 182.

Luftdruck zu Amherst. 306.

normaler, zu Prag. 306.

- jährlicher Gang desselben in Modena. 398.
- täglicher Gang desselben auf Berggipfeln. 290.
- tägliche Schwankung desselben auf dem Meere. 471.

Luftdruckschwankungen, monatliche. 7.

Luftdruckvertheilung über den britischen Inseln.

Luftströmungen und Niederschlag. 345.

zur Theorie derselben. 106.

Luftthermometer, deren Verwendung in der Meteorologie. 334.

Lugano, von Cornils. 318. Lyon. Temperaturextreme. 304.

Märzwitterung 1882. 136.

Maynetische Beobachtungen der Vega-Expedition. 437.

- Inclination zu Neapel. 320.
- Intensität. Genauigkeit der Bestimmung derselben. 187.
- Messungen in Sicilien von Chistoni. 100.
- Störungen vom 30. Jänner bis 1. Februar 1881. 97.

Magnetisches Ungewitter vom 30. Jänner bis i. Februar 1881. 97.

Maikälte der dritten Pentade. 145, 268, 418. Malange. Klima. 874.

Manila. Orkan vom 20. October 1882. 64.

- vom 5. November 1882. 128.

Martinique. Regenfall. 304.

Mascart über das Elektrisiren der Luft. 133.

Maurer. Das Anemometer auf dem Säntis. 411. über die Verwendung von Luftthermometern. 334.

Maximum- und Minimumthermometer von Kappeller. 225.

Maxwell über Blitzableiter. 56.

Meeresströmungen am Cap der guten Hoffnung.

Melsens über die Blitzableiter. 49. Merian (Peter) als Meteorolog. 467.

Meridian, erster. 477.

Meteor. 297, 298, 481. - vom 13. März 1882. 137.

- vom 3. Juni. 259, 433.

Meteorologie. Handbuch derselben von J. Hann. 485.

des Oceans am Cap. 122, 206.

- Scott, Elementary —. 351.

Meteorologische Beobachtungen in SE-Europa.

- am Säntis, September und Oetober 1882. 39.
- im nördlichsten Sibirien. 475.
- Beobachtungsstation auf dem Wendelstein. 432, 458.
- Gesellschaft, Jahresversammlung. 110.

Meteorstaub, Tacchini darüber. 279.

Miller-Hauenfels. Theoretische Meteorologie.

über das Verhalten der Elektricität gegenüber den Blitzableitern. 131.

Mitglieder, neue, der meteorologischen Gesellschaft. 112.

Möller zur Erklärung des täglichen Barometerganges. 228.

Mohn. Grundzüge der Meteorologie, III. Auflage.

meteorologische Beobachtungen der norwegischen Nordmeerexpedition. 470.

Regenfall in Norwegen. 171.

Mondregenbogen. 106.

Montpellier. Fünftägige Temperaturmittel. 315. Moose Factory. Klima. 256.

Moser P. Gallus über einen Blitzschlag. 297.

München. Temperatur und Regen. 150.

Münster im Elsass. Temperatur. 347.

Müntz und Aubin. Ammoniakgehalt der Luft. 144.

- Kohlensäuregehalt der Luft. 473.

Neapel, Klima. 254.

Magnetische Inclination. 320.

Nebelmessung, Symons über -. 238.

Nebel und Nebelsignale. 237.

Neumayer. Tägliche synoptische Wetterkarten. 254.

New York. Regenwindrosen. 346.

Staat. Temperaturextreme. 172.

Niederschlag und Luftströmungen. 345.

Niigata. Klima. 71.

Nordamerika, britisches, Klima desselben. 256.

- Temperaturextreme. 172, 231.

- zum Klima von —. 70.

Nordlicht am 2. October und 17. November 1882. 42.

Nordlicht am 17. November 1882. 73. Fritz über das -. 321. Nordlichtgeräusch. 167. Nordlicht, Höhe desselben. 103. - hünstliches. 226. -Perioden nach Tromholt. 306.

Nordmeerexpedition, norwegische, meteorologische Beobachtungen derschben. 470.

Norwegen. Regenfall. 171.

0.

Oceanographie und Meteorologie für die Umgebung des Cap der guten Hoffnung. 122, 206. Oesterreichische arktische Station auf Jan Mayen. Oesterreich. Regenkarte von Sonclar. 400. Orkan auf den Philippinen am 5. November 1882. 128. vom 20. October 1882 zu Manila. 64. Osterinsel, Klima derselben. 351. Overbeck. Bewegungen der Lust an der Erdober-

fläche. 106. Operaier's Wetterprognosen. 383. Ozongehalt der Luft. 381.

P.

Palmieri. Leggi ed origine della elettricità atmosferica. 80. Paramaribo. Klima. 101. Passo Fundo. Klima. 301. Patagonien. Winde und Luftdruck, 353. Pechuel-Loesche. Hagelfall im Nigerdelta. 257. Pernter. Psychrometerstudie. 316. über das Meteor vom 13. März 1882. 137. über Tyndall's Ansichten über die Absorption des Wasserdampfes. 277. - über den täglichen Gang des Luftdruckes. 290. Philippinen, Orkan am 10. October und 5. November 1882. 128. Photometrische Messungen. 320. Pikes Peak. Resultate meteorologischer Beobachtungen. 170. Plantamour. Nekrolog. 1. Pola. Actinometrische Beobachtungen. 177. Klima von —. 427. Polarbanden, schwarze. 127. l'olarklima. 197. Polarlicht, Perioden nach Tromholt. 306. über das --, von H. Fritz. 321. Prag. Luftdruck, normaler. 306. Prognosen, Bedeutung der Cirruswolken für die Witterungs- -. 220. Psychrometer, Studie von Pernter. 316. Puebla. Klima. 305. - Temperatur und Regen. 358.

Quadalajara. Klima. 305.

jona. Andamento annuale delle pressione atmoeferica in Modena. 898.

Ragona. Epochen der grössten und kleinsten Windstärke zu Modena. 280. l'eriodo diurno della elettricità atmosferica.

Rainfall Tables of the British Isles. 360.

Ramah, Labrador, Klima. 71.

Regenfälle, ausserordentliche. 175.

Regenfall, ausserordentlicher, in Cannes. 347.

- im Juni 1883. 347.

— im Juni 1883. 258.

144.

- im September 1882 in Oberitalien. 358.

- im October 1882. 42.

über den britischen Inseln. 360.

-- zu Hilo, Ilawaii, 431.

- auf Martinique. 304.

zu Middletown, Connecticut. 135.

- zu München und Augeburg. 155.

in N-Borneo. 305.

- in Norwegen. 171.

— zu Quadalajara. 305.

- zu Reichenhall. 43.

- in Südafrika. 481.

- zu Uberaba, Brasilien. 231.

Periodicität desselben. 47.

- Schwankungen desselben in England. 386. Regenkarte von Oesterreich von Sonclar. 400. Regenverhältnisse von Sachsen. 392.

Regenwindrosen von New York. 346. Reichenhall. Regenfall. 13.

Reis, P. Die periodische Wiederkehr von Wassersnoth und Wassermangel. 261.

Rhône. Temperatur. 303.

Ristfontain. Regenfall. 481.

Roche. Climat de Montpellier. 314.

Roth. Die Trägheitsbahn auf der Erdoberfläche. 140.

über die ablenkende Wirkung der Erdrota tion. 376.

Rothesay, Klima von —. 389.

Rykatcheie. Ebbe und Fluth der Atmosphäre.

S.

Sabine, Sir Edward. Nekrolog. 362. Sachsen. Niederschlagsverhältnisse. 392. Säntis. Meteorologische Station auf dem Säntisgipfel, Anemometer auf dem . 411.

Resultate der meteorologischen Beobachtun gen auf dem ..., September 1882 bis August 1883. 479.

Saharasand als Meteorstaub. 279.

Salcher über eine eigenthümliche Lichterschei nung. 430.

Salpetersäurebildung in der Atmosphäre. 71.

Sandwich-Inseln. Regenfall. 431.

Saone. Temperatur. 303.

Schoder. Klima von Stuttgart. 296.

Schwerecorrection für geographische Breite und Seehöhe. 179.

Scott. Elementary Meteorology. 351.

Results of Observations made at the Pagoda Kew. 395.

Seeland über das Meteor vom 13. März 1882

über die Grundwasserschwankungen in Kla genfurt. 339.

Seyffertits. Regenfall im Juni 1883. 258.

Wintergewitter. 41.

Sibirien, sum Klima von NW- -. 475. Soncier. Regenkarte von Oesterreich. 4

nomether. The company The topper to making it the company with miles the service from the manner with the consequences there is a second of the second of Emilia maine 200 familier in the complete of the familier of the confidence and - · · · · · · · · · · · · - Banker teten gereicht ber ber ber ber ber ber ber bei ber reme, lorge Ultiemeter zur baupung im ein-100 to 100 and Statutenter. Marry 482 т выегиот. Изприлине цен. У и пределуют порцент mir um Linge Life the state of the same and the same ··//27 Commence that exertise to the Con-" nene tite " Correct Laurenter : четивние Шет Ептира ссе warm rom 21. bertiter out at Amilia. 64 "u": wa- 1 1 11.2 250 renere ne Kerentali. 🤌 comment to constituting the Legentiality of Light 16. f. 1. 1. mil - Regionalism the give temponomic littoria, bili " my man warne Larry Like

T.

Thompson was You written 274 Zajana gar China mai jak, 4 Tomason to to from the tot Regential and Mar-* Pat 4 10 14 - time day Wieder 1979/96 45. Tenering f. Newscringports Bernsmillinger at For the time of the St. Temperatur Kongering as within 1921 der Hitze 41 Bertiertingen ab far flev Bagita 198. tions the Constitute In the co. . - Geritung ine Beine bi. ter Themsewasser, 225 the Müntrer und Augeburg 182. Beriet ferfietent der Tagen-Tringer com definerizen 242 Toniger mureationie in Stake New York, 172 is Amgamenta 251. 25 Jace 304. Temperaturmette, fünftägige von Mentpellier. 117 Temperaturachwonerry the little at thing . were ber Linemarrielm eine 211 241. Temperature for ser terminer I swell. 4(16. Tome 140 Klina ver -. 546. Thompse ethermone is as as Hilfenited and - . 42 Introduce on Temperate of the 1229. Thermometerne gleichen aun 36 . The numero, Verversurg ser Lutte - in der for Brunter, Pipper and Sect. 565. Titler, rum Kilma von - 300. Ingoles Des physiche Granographic und Meteogologie des Messes au Cap der guten Hoffigag, 122, 206

Trogharabaha auf der Erdebertlache. 140.

Iranaux et Memoires du Bureau internationa? des l'oids et Mesures Tome I. 178.

424.

Trier. Klima. 390.

I masse have Elima 102 "- one i. 44. Bentamme Liener — . 462. - - - - - - - 241. "-mater" I mente. he 'green north 306. "mari. Terreria Ludianus 274.

U.

"eleccentarion de la descânderes 647 - Erze e- carities, SPF - unt Sommenfierter, 261

٧.

Tenning time tie wiesenernariichen Ergelnime der Reiser Perrie valakin Mil. leringernengen der Tagemen peratur zu Buda-Personage mouter. Ten personautrezzene. 231 Letin, propertie Geset windigkeit der Wolken und Gerer Bestimmung 92. - Hönenbestimmung der Wolken. 162. . — meme Messunger der Wolkenhöhe, Anti-

Warmenustrantung, Bedrigungen derselben 274, 275. Warmenchmanents, the street ability on den Localvertaltrisser, 211. Wasser dampf. deesen Absorptionsvermögen für Strabiturg. 276-279. Spaniung desselben, 179. Wassermone und Wassermones, derez periodische Wiederkelt, nach P. Reis 261. Weihennich, Anwendung der Bessellschen Formel in der Meteorologie. 20. Wendelstern. Meteorologische Beobachtungsstating. 432, 455 Weneka-ten, neue, des dan schen meteorologiechen Institute und der Pentschen Seewarte. 252. Werterprognosen für einen Monat. 353. Westerworte der Magdeburgischen Zeitung, Jahrbuch derselben. 434. Weyprecht. Meteorologische Beobachtungen an Bord des Tegetthoff. 193. Waipple. Atmosphärische Elektricität zu Kew.

1-9. Periodicity of Rumfall, 47. Wild. Das magnetische Ungewitter vom 30. Janner bis 1. Februar 1881, 97.

Genauigkeit der magnetischen Intensitätsbestimmungen. 187. Handdrick auf eine fixe Platte. 191.

Winde. Ueber eine Mondperiode derselben. 190.

verschiedene. Inclination der NW- und SE-Winde gegen die Isobaren. 43. - zur Theorie der -. 106, 107.

Windgeschwindigkeit, tägliche Periode derselben

auf dem Meere. 248. - Zunahme derselben mit der Höhe. 319. Windhose. 434.

Windrichtungen, Häufigkeit derselben am Säntis. | 416.

Windrosen für New York. 346.

- für Poitier. 178.

Windstärke auf der See, tägliche Periode derselben. 248.

- täglicher Gang derselben auf dem Säntis. 418.

— tägliche Periode derselben zu Bombay. 165. — — — nach Ragona. 280.

Winnipeg, Klima. 256.

Winter 1879 80 nach Teisserenc de Bort. 40.

Wintergewitter. 41.

Wirbel, Beobachtung kleiner Luft- -. 462. Wirbelstürme, über deren Entstehung. 113, 156.

— zur Lehre von den —. 448.

Wirbelsturm vom 20. October 1882 zu Manila. 64.

Witterungserscheinungen, typische, von van Bebber. 447.

Witterungsprognosen. Erweiterung der Grundlagen. 220.

Wijkander. Magnetische Beobachtungen der Vega-Expedition. 437.

Woeikoff. Grösse der täglichen Wärmeschwankung, abhängig von Localverhältnissen. 211, 241. Woeikoff über die Bedingungen der Wärmeausstrahlung. 275.

 über die tägliche Periode der Windstärke zu Bombay. 165.

Wolkenbildung, merkwürdige. 434.

Wolkenhöhe, Messung derselben von Vettin. 90.

Wolkenstreifen, deren Entstehung. 57, 81.

Wolken, Bestimmung der Höhe der -, von Dr. Vettin. 162.

- Geschwindigkeit derselben nach Vettin.
92.

Wolgemuth. Resultate der meteorologischen Beobachtungen auf Jan Mayen. 441.

Willerstorf-Urbair. Meteorologische Beobachtungen an Bord des Polarschiffes Tegetthoff. 193.

- Nekrolog. 361.

Y.

York Factory. Klima. 257.

Z.

Zeit, internationale. 477.



Emil Plantamour.

Nact einem tur de Vierteljahrescheitt der artemorrscher Gesethehart bestimmten grossische Nehrologe, von dessen Vertaise var diese Zontschrift bearbeitet.

Zu Genfam 14. Mai 1815 geboren, wurde Emil Plantamour von seinen Eltern sehr sorgfältig erzogen, den ersten Unterricht erhielt er von seinem Vater trat dann in das Collège seiner Vaterstadt ein und muchte in demselben, Dank vorzugliehen Aulagen und guter Führung, so rasche Fortschritte, dass er schon cor Ablauf seines zehnten Lebensjahres die vierte Classe erreicht hatte, was als etwas ganz Ausserordentliches angesehen worden sein soll. Trotz dieses schönen Erfolges entschloss sich aber der Vater ibm im Herbst 1824, nebst seinem um ein Jahr jungeren Bruder Philipp, meh dem damals in voller Bluthe stehenden Fellenberg'seben Institute in Hofwyl bei Bern zu bringen, wo er nun bis 1832 verbleb und wirklich in jeder Beziehung tüchtig vorgebildet wurde, nicht nur zur vollstandigen Zufriedenheit des Vaters, der, trotz der damals noch etwas nühsamen Reise, alle Trimester sich persönlich nach den Fortschritten seiner Sohne erkundigte, sondern er selbst erinnerte sich spater noch geine an diese Periode seines Lebeus - Nach Gent zurückgekehrt, trat Plantamons n die damalige Akademie ein, absolvirte an derselben regelrecht seine philosophischen Studien, und erwarb sieh 1834 nach französischer Uebung einen ersten akademischen Grad, das sogenannte Baccalaureat. Er hatte das Glück in Genf ganz ausgezeichnete Lehrer und Berather zu besitzen, wie namentlich die Mathematiker Manrice und Pascalis, den Physiker De la Rive und den Astronomen Gantier, - er wusste sich durch Fleiss und schöne Fortschritte deren rolle Zuneigung zu erwerben, und zeigte namentlich für Astronomie so grosse Vorliebe und seltenes Geschick, dass ihn Gautier sehon damals zu seinem Nach folger designirte.

Für die eigentliche astronomische Fachlidung wurde auf den Rath von Maurieu in erster Linie Paris gewählt, und Plantamour ging etwa im Frühmer 1835, mit vorzüglichen Empteblungsschreiben versehen, dahin ab. Er fand bei Arago ausgezeichnete Aufnahme, wurde von ihm auf der Sternwarte installirt, und war bald in voller Thätigkeit, meist mit dem etwas alteren Ernst Laugier, der schon ein Jahr zuvor ils Eleve eingetreten war, zusammenarheitend. Namentlich bethätigten sieh die beiden jungen Manner lebbaft an der Beobachtung und Berechnung des damals in Sieht stehenden Haliey schen Kometen, und Plantamour wurde dadurch rasch in die praktische Thätigkeit eingeführt, die ihn sodann während seines gauzen Aufenthaltes in Paris verzugsweise in Ausprüch nahm Immerhin benutzte er auch die Gelegenheit einige Collegien bei Arago, Liouville etc. anzuhoren, übersetzte auf Aragos Wunsch einige Abhandlungen Bessels – und begann eine These über die

Bereehung der Kometenbahnen auszuarbeiten. - Im November 1837 reiste Plantamour Lach Berlin, wo er durch Humboldt, welchen er schon in Paris kennen gelernt hatte, bei den dortigen Gelehrten, namentlich auch bei Encke, eingeführt wurde und einen sehr genuss- und lehrreichen Monat verlebte. Dann ging er nach Königsberg, wo er einen längeren Aufenthalt nehmen, promoviren, und überhaupt durch Bessel die eigentliche astronomische Weihe erhalten sollte. Zum Voraus durch Humboldt von seiner Ankunft in Kenatniss gesetzt, nahm ihn auch dieser grosse Astronom mit offenen Armen auf, beschäftigte sich vielfach privatim mit ihm und instruirte ihn persönlich in der Behandlung des Heliometers, mit welchem er die von dem Meister begonnene Aufnahme der Plejaden fortsetzen sollte. Das meist ungünstige Wetter that nun allerdings seiner Thätigkeit vielfachen Abbruch; dagegen profitirte er bei seinen Privatstudien unter Bessel ausserordentlich, -- arbeitete nach dessen Rath seine These nochmala um, wodurch seine bekannte Erstlingsschrift "Disquisitio de methodis traditie ad cometacum orbitas determinandas. Regionanti 1839 in 4º entstand, - und erhielt auf Grund derselben etwas vor Weihnachten 1838 den Doctortitel. Etwa Mitte Februar 1839 ging Plantamour wieder nach Berlin, - arbeitete dort noch einige Zeit bei Encke - und kehrte endlich im Frühjahr 1839 über Gottingen, wo ihn auch Gauss, auf die warme Empfehlung Humboldt's hin, ungewöhnlich gut aufnahm, nach der Heimat zurück.

Nach dem wiederholt ausgesprochenen Wunsche seines immer etwas leidenden, und sich längst nach seiner Rückkehr sehnenden Lehrers Gautier wurde Plantamonr nach seinem Wiedereintreffen in der Vaterstadt sofort mit dessen Professur und der Leitung der noch kein volles Decennium bestehenden neuen Sternwarte betraut, und da er zwei Jahre später noch das Glück hatte in Maria Prevost, einer Enkelin des bekannten Physikers Pierre Prevost, eine wie für ihn geschaffene Lebensgefährtin zu finden, so war er nunmehr dauernd an die Heimat gebunden. - Als Lehrer an der damaligen Akademie und späteren Universität trug Plantamour regelmässig über die verschiedenen Theile der Astronomie vor, später auch über physikalische Geographie, - und obschon er von Natur wenig Rednertalent besass, so waren seine Vorlesungen so durchdacht und gehaltvoll, dass sie dennoch gern und mit Nutzen gehört wurden. Von der Anerkennung, die seine akademische Wirksamkeit fand, zeugte auch die allgemeine Theilnahme, mit welcher 1879 sein vierzigjähriges Dienstjubiläum begangen wurde, - von der Achtung, welcher er sich bei seinen Collegen erfreute, dass sie ihm wiederholt das Rectorat übertrugen, und so namentlich auch für das Biennium 1858-60, in dessen Mitte das dreihundertjährige Jubiläum der Genfer Akademie geseiert werden sollte. Plantamour musste sieh so der ihm nicht gerade sehr sympathischen Aufgabe unterziehen, am 6. Juni 1859 die Begrüssungsrede und dann auf dem Banquet einen der officiellen Toaste zu halten; er leerte jedoch den Kelch unerschrocken, ja füllte ihn am folgenden Tage, wo die Festtheilnehmer einen Ausflug nach dem "Mont Gosse" bei Mornex machten, nochmals freiwillig, indem er sie mit einer Collation überraschte, - aber immerhin war es ihm kaum unlieb, dass am Abend die Festbummelei mit dem Fackelzuge, welchen die Studirenden ihm und seinen bei ihm versammelten Collegen brachten, ein Ende nahm, so dass er sich wieder seinen wissenschattlichen Arbeiten widmen konnte, und auch wir wollen mit ihm zu denselben zurückkehren. - Die Sternwarte in Genf besass zu jener Zeit relativ geringe Mittel, aber Plantamour wusste dieselben

als richtiger Schiller von Bessel so vortrefflich auszunntzen, dass seine Bestimmungen deunoch die Concurrenz mit denjeuigen grosserer Sternwarten beständen. Namentlich wurden seine Beobachtnugen und Berechnungen der jeweilen in Sieht kommenden Kometen sehr geschützt, und es mag z. B. angeführt werden, dass er zu den ersten europaischen Beobachtern des grossen Kometen von 1843 gehörte und überdies sehon am 23. März nach eigenen Beobachtungen eine erste Bahnberechung für denselben lieferte, - dass er den durch Mauvais entdeckten Kometen von 1844 VII 16 - 1845 II 27 beobachtete, die auf anderen Sternwarten erhaltenen Bestimmungen zammelte und die Gesammtheit der vorhandenen Daten, unter Berücksichtigung der Storungen, zur Darstellung elliptischer Elemente verweithete, wofter auf sein "Memore sur la Comete Manvais, Genere 1847 in Fsa verweisen ist, - dass er die merkwürdige Theilung, welche der Biela'sche Komet wahrend seiner Erscheinung im Jahre 1846 erfnlit, durch Beobachtung und Rechnung mit grösster Energie verfolgte, - etc. etc. Auch Neptun und manche der kleinen Planeten, sowie vorkommende Sternbedeckungen, Durchgange, Finsternisse etc. wurden fleissig beobachtet, - ja, um die totale Sonnenfinsterniss von 1860, welche den Streit über die Natur der Protuberanzen (in welchem er für die optische Erklarung Partei ergriffen hatter entscheiden sollte, selbst schen zu konnen, wurde sogar eine Reise nach Spanien unternommen. Ausserdem machte Plantamour zahlreiche Frasternbeobachtungen, theils zum Zwecke der Katalogisirung, theils zu Guosten von Zeit- und Ortsbestimmungen, und es mag hier namentlich an seine 1843 4 unternommene neue Bestimmung der Breite der Genfer Sternwarte, sowie an seine 1861 mit Hilfe der telegraphischen Aerbindung durchgeführte, die erste Operation dieser Art in der Schweiz repräsentirende Langenvergleichung mit Freund Hirsch in Neuenburg erinnert werden, welche 1846 und 1864 im Druck erschienen – Antanglich beobachtete Plantamour schr viel selbst; als er jedoch spater nach und mach immer mehr auch von anderen Aufgaben in Anspruch genommen wurde, war er genothigt die laufenden Beobachtungen erst theilweise, zuletzt ganz seinen Gehilfen zu überlassen und sich ant die eigentliche Direction zu beschranken, die er dann aber, so lange es ihm seine Gesundheit erlaubte, in der ihm eigenthündichen strammen Weise fortführte. Als ferner im Jahre 1871 die "Classe d'endustrie de la Société des Arts de Recest zur Hebung der für Gent so wichtig gewordenen Chronometer-Industrie Concurse organisarte, für welche nothwendig die Sternwarte die zeitraubenden Untersnehungen, Attestate und Rapporte zu übernehmen hatte, unterzog -ich Plantament willig dem Wunsche, dass er sieh nicht nur mit der nöthigen Aufsicht und Reglementung der betreffenden Detailarbeiten belasse, sondere auch die Hauptrapporte erstatte, deren manteehtbare Genauigkeit und 1 uparteiliebkeit naturlich die Grundbedingung des Gelingens war. Endlich ist wech rübmend hervorzuheben, dass Plantamour (namentheh in späteren Jahren) wiederholt persoulieh eintrat, wenn die vom Staate augewiesenen Credite für die Sternwarte oieht ausreichten, - ja am 17. August 1880 dem Canton Gent geschenkweise ein auf seine Kosten constructes und autgestelltes, parallaktisch montutes Fernrohr (Equatoreal) von 10 Zoll Oeffnung übergab. Da nach letztwilliger Verfügung auch seine reiche Bibliothick der Stadt Gent unter der Bedingung vergant wurde, sie auf der offentlichen Bibliothek als ein Ganzes aufzustell in, so besitzt Plantamour in seiner Vatersholt ein Doppelderkmal, das wahrseheinlich langer dauern, jedenfalls aber mehr Nutzen stiften wird, als ein steitiernes I agethüm.

Man sollte kanm glanben, dass Plantamour noch Zeit gefunden hatte. neben den bereits besprochenen Arbeiten auch für Meteorologie und Hypsometrie eingehend thatig zu sein, und doch ist dem nicht nur so, sondern es ist sogar der Metcorologe Plantamour fast noch bekannter als der Astronom. Zunachst galt es allerdings Genf den traditionellen Ruhm zu erhalten, gewissermassen die Vaterstadt der neueren Meteorologie zu sein, und zu diesem Zwecke voraus datür zu sorgen, dass einerseits die in Genf schon bald nach der Mitte des vorigen Jahrhunderts durch die Deluc, Saussure und Senchier begonnenen und seither ununterbrochen fortgeführten meteorologischen Beobachtungen ungestörten Fortgang nehmen und den jeweilen von der Wissenschatt gestellten neuen Antorderungen gentigen konnten, und dass and orseits auch die seit 1817, auf Veraulassung von M. A. Pietet, auf dem Grossen St. Bernhard unternommenen Beobachtungen jeweilen entsprechend fortgeführt, werden; aber biemit, begungte sich Plantamour niebt, sondern er unterwarf Monat für Monat die erhaltenen zwei Reihen sorgfältiger Berechnung und publicirte dieselben bis an sein Lebensende sammt den Monats- und Jahresresultaten regelmässig unter dem Titel "Résumes méteorologiques* in den Archives der Bibliothèque universelle. Ferner benutzte er schon 1851 die für 1841 -1850 von den beiden Stationen erhaltenen Reihen um den taglichen und jahrlichen Gang von Temperatur und Luftdruck unter so verschiedenen Verhältnissen zu studiren (v. Mém. de Genève XIII), erweiterte sodann zehn Jahre später, sich auf Gent beschränkend, aber dafür nicht nur du neuen Jahrgange einbeziehend, sondern tilt die Temperatur bis auf 1826, für den Luttdruck wenigstens auf 1836 zurnekgreifend, jene erste Arbeit zu einer alle Verhaltnisse umfassenden, man darf wohl sagen mustergiltigen Klimatologie seiner Vaterstadt, die unter dem anspinchslosen Titel "Du Climat de Genere. Geneve 1863 in 4" crachien, - veroffentlichte 1867, wo er für Genf bereits über 40jährige zuverlassige Temperaturreihen verfügte, Studien über die sich in den selben zeigenden Anomalien Mem. de (cenece VIV), und gab endheh noch 1876, wo 50jährige Thermometerreihen, 40jährige Barometerreihen, und auch für die übrigen meteorologischen Daten wenigstens sehr sehöne Reihen vorlagen, seine, die trübere Klimatologie wesentlich erganzenden und berichtigenden "Nouvelles Etudes," - Plantamour's Ruf als Meteorologe war somit langs! begrundet, als sich 1862 die schweiz, naturt Gesellschaft entschloss, unter Subvention des Bundes und einzelner Cantonsregierungen, die Schweiz mit einem einheitlichen Netze von meteorologischen Stationen zu versehen, und es verstand sich so fast von selbst, dass er Mitglied der Commission wurde, welche sie zur Anlage und Leitung dieser neuen Institutionen niedersetzte. Er war auch in dieser Commission anfänglich sehr thatig, - suchte namentlich in Walls personheh die witnschenswerthen Stationen aut, - beautsichtigte sie, bis die damals unter meiner Leitung in Zürich errichtete Centralanstalt den ganzen Betrieb des Netzes abernehmen konnte, und bildete noch nachher mit Ch. Du tour und mit den Geschaftsausschuss der Commission. Auch als die Centralanstalt 1881 vollstandig durch den Bund übernommen wurde, setzte der Bundesrath grossen Werth darant, Plantamour in der zur Oberleitung vorgeschenen Facheommission zu sehen, und man versprach sich namentlich von seinem Rathe für das Gelingen der beschlossenen Klimatologie der Schweiz sehr vi i, - nicht abnend, dass er so bald abgerufen werden sollte. Endlich ist noch zu erwahm n. dass, als es sieh 1873, und dann wieder 1879, darum handelte, auch ihr die Schweiz einen

officiellen Vertreter an den das erste Mal nach Wien, das zweite Mal nach Rom auberufenen meteorologischen Congress zu senden, der Bundesrath, auf meinen Vorseblag hin, heide Mal Plantamour mit dieser Mission betraute. — und dass er sich auf beiden Congressen eifrigst bemithte, sowohl der Wissenschaft, als den speciellen luteressen seines Heimatslandes zu dienen. - Schon in dem erwähnten Resume von 1851 fand Plantamour, bei Besprechung der sich in den Barometer-Ablesungen zu Gent und auf dem St. Bernhard zeigenden Differenzen Gelegenheit auch über die Bestimmung des Höhennuterschiedes der beiden Stationen einzutreten, und liess ihm unmittelbar hypsometrische Tafeln folgen, welche er unter Enoführung der neuen, durch Regnault bestimmten Constanten nach der bekanntlich auch die Feuchtigkeit berücksichtigenden Bessel'schen Formel vereehnet latte. Später kam er noch wiederholt auf diese Verhältnisse zurück, sammelte auf mehreren Reisen in die Alpen die ihm zur Discussion nöthigen Daten, wie uns z. B. seine "Mesures hypsomitriques dans les Alpes (Mem. de former AV * zeigen, and erwarb sich namentlich im Sommer 1855 (v. seine Note in den Archives) mit seinem Freunde Oberst Burnier das grosse Verdienst "en faisant usage du acceau à bulle d'air et à lunette" durch ein vigentliches Nivellement die Höbe des St. Bernhard über dem Genfer See in zuverlässigster Weise zu bestimmen, so dass ihm die neuere Hypsometrie eine ihrer wichtigsten fundamentalen Grundlagen verdankt

Als Plantamour 1862, nach dem Tode seines trefflichen Collegen Elie Ritter, durch die schweiz, naturf, Gesellschaft zu dessen Nachfolger in der geodatischen Commission gewählt wurde, begnügte er sich nicht damit deren Sitzungen regelmassig beizuwohnen und sie mit trefflichen Rathschlägen in ihren Arbeiten zu unterstützen, sondern er legte überall selbst Hand aus Werk: Nicht nur betbeiligte er sich persönlich an der Leitung der neuen Basismessungen, sowie an den für Sichtung und Etganzungsvorschläge des trigonometrischen Materiales nothigen Untersuchungen und Rechnungen, -- er leitete auch die Bereitstellung des letzteren für die Dr. Koppe übertragene Ausgleichung und Berechnung des Netzes, - führte die Untersuchung des durch die Commission augeschafften, damab work wenig bekannten Repsold'schen Reversionspendels mit gewohnter Umsieht durch, dasselbe zur Bestimmung der Länge des Secundenpendels in Genf anwendend, woffir auf seine mustergiltigen "Expérience» faites à Genère avec le pendule à Récession Genere 1866 in 4° und mebrere spätere Abhandlungen verwiesen werden kann, ja übernahm es theils diese letztere Bestimmung, theils die nöthigen astronomischen Beobachtungen an den fünf Punkten auszu-Mhren, welche die Commission gewählt hatte, um in Verbindung mit den drei schweizerischen Sternwarten das trigonometrische Netz zu Gradmessungszwecken branchbar zu machen. Um letzterem Versprechen nachzukommen, bezog Plantamour un Spatsommer 1867 für eiren 11 , Mounte mit seinem treuen Dieuer Maurer im alten Hôtel auf Rigi-Kulm einige Zimmer, richtete in einem derselben, das sich zugleich zur Aufstellung des Pendels eignete, ein Bureau ein, achlug auf dem Kulm selbst eine eigens zu diesem Zwecke construirte Kuppel placirte in derselben das für die Commission hiefür durch Ertel in Munchen construirte grosse Universalinstrument, sowie den von Dubois in Locle and Hpp in Neuenburg gemeinschaftlich erstellten Registrischronometer, - machte neben den Pendelbeobachtungen die nothigen Zeit , Azimath- und Breitenbestimmnugen, – und tanschte auf telegraphischem Wege mit den Sternwarten in

Zürich und Neuenburg zahlreiebe Sterndurchgänge und Zeitzeichen, behafs Bestim uning der Längendifferenz aus; nachher kam Plantamour mit seinen Instrumenten nach Zürich, wo auch Hirsch eintraf, - und es wurde hier die Langenoperation nochmals in der Weise durchgeführt, dass Plantamour an semem Instrumente beobachtete, während Hirsch und ich abwechselnd am Züricher Meridiankreise arbeiteten, --ein Verfahren, das uns noch eine sicherere Bestimmung der anzuwendenden personlichen Gleichung zu geben schien, als die von uns vorher und nachher in Neuenburg gemachten Beobachtungen wirklicher und kunstlicher Sterne mit Hilfe des Chronographen und Chronoskops, oder der wohl sonst ubliche Tausch der Beobachter, da durch dasselbe auch die Gleichung der Instrumente eingeschlossen wurde, - das uns aber auch zugleich auf den, bei einseitiger Beleuchtung des Gesichtsfeldes nicht unbedeutenden Einfluss der Ocularstellung zur Bildfläche antmerksam machte, und die Mittel zu seiner Elimination aufzusuchen nöthigte. In entsprechender Weise kam 1868 der Weissenstein, 1869 Bern an die Reihe; beide wurden durch Plantamour mit Neuenburg verbunden, und zugleich in Beziehung auf Polhöhe, Azimath und Schwere absolvirt. Im Jahre 1870 folgte der Simplon, der wieder mit Neuenburg und zugleich, zum Anschlusse an Italien, mit Mailand verbunden wurde, wo Celoria beobachtete. Endlich kam noch 1872 der Gäbris an die Reihe, der an Zürich, und mit diesem zugleich, um die Verbindung mit Oesterreich zu erhalten, an den Pfänder angeschlossen wurde, wo Oppolzer zu diesem Zwecke stationirte. Bei dieser letzteren Operation wurde die Gleichung wieder dadurch bestimmt, dass Plantamour und Oppolzer mit ihren Instrumenten nach Zhich kamen, während für Weissenstein, Bern und Simplon die aus Beobachtungen natürlicher und künstlicher Sterne abgeleiteten Gleichungen benutzt wurden. Weiteres Detail kann in den Special-Publicationen über diese Bestimmungen gefunden werden. -Hiemit noch nicht zufrieden, verband Plantamour Gent noch 1876 mit Strassburg (Low), - 1877 theils unt München (v. Orff , theils mit Lyon (Bassot) und endlich noch 1881 direct mit Wien (v. Oppolzer), - so dass er im Ganzen 10 Längenbestimmungen durchführte, von welchen überdies 3 doppelt und 5 mit anderweitigen Bestimmungen complicirt waren: eine ganz respectable Arbeit, da man nicht vergessen darf, dass die für die Beobachtungen nöthige Zeit nur einen kleinen Theil derjenigen ausmacht, welche für die Berechnungen erforderlich ist-- Zum Schlusse bleibt noch anzuführen, dass, als 1864 vom Bundesrathe gewunscht wurde, es möchte die geodatische Commission, neben den bisherigen astronomisch-trigonometrischen Arbeiten, auch noch die Ausführung eines "Nirellement de précision" un die Hand nehmen, Plantamour sofort bereit war gemeinschattlich mit Hiesch auch die Oberleitung dieser Operation zu besorgen, und er scheute nicht nur, von gener Zeit an bis zum Ausbruche seiner letzten Kvankheit, keine Mübe um die von den angestellten Ingenieuren eingelieferten

Krankheit, keine Mübe um die von den angestellten Ingenieuren eingelieferten Daten bis in das kleinste Detail hinein controliren, sowie (fir den Druck anordnen zu helfen, sondern er brachte sogar in den letzten Jahren noch persönlich meht unbedeutende Geldopfer, um den Abschluss der betreffenden Feldarbeiten zu befordern, und die buldige Anhandnahme der Ausgleichung des Höhennetzes, an welcher er sich selbst zu betheiligen beabsiehtigte, zu ermöglichen.

Leider sollte es Plantamour nicht mehr vergönnt sein diesen Plan auszuführen: Wahrend sein im Ganzen kräftiger Korper früher mehrere Anfechtungen gillekheh parirt hatte, stellte sich nämlich im Winter 1881/2 em hartuäckiger Husten

in, der im Mai eine Brustfellentzündung zur Folge hatte, zu welcher später noch Broughitis hinzutrat, die Kräfte verminderten sieh dabei trotz aller Gegenmittel zuschends, so dass mir Freund. Hirsch schon gegen Ende August schrieb, es sei das Schlimmste zu befürehten, und am Morgen des 7. September erhielt ich schon die Trancekunde, dass der Tod in der verflossenen Nacht erfolgt sei. -Der Verlust wurde, wie sehon der feierliche Leichenzug am 9. September und die zahlreichen Beileidsbezeugungen von Nah und Fern erwiesen, allseitig sehwer und schmerzlich empfunden, und die durch ihn veranlasste Liteke wird noch lange vorhalten: Seine Nächsten trauern von Herzen um den liebevollen Gatten und Vater, den treuen und einsichtigen Freund von altem Schrot und Korn, - das Vaterland ist sieh, obsehon der Verstorbene nie mit seinen Verdiensten und den erhaltenen Auszeichnungen prahlte, bewusst, einen seiner besten Söhne, ja einen Trager seines wissenschaftlichen Anschens im Auslande verloren zu haben, - die Wissenschaft hatte gehofft, sich noch lange seiner Einsicht, Energie und Opferbereitschaft erfreuen zu können. Sein Andenken wird Allen, welche ihn kannten, theuer bleiben, und die Geschichte der Wissenschaft wird seine Verdienste noch kommenden Geschlechtern bekannt geben. R. Wolf.

Ueber monatliche Barometerschwankungen.

Von Dr. W. Köppen.

Die Differenz zwischen den während eines Monats an einer Station vorkommenden Extremen des Barometerstandes hat bereits Kämtz in seinem Lehrbuch (1834) zum Gegenstande einer für jene Zeit ziemlich umfassenden Zusammenstellung und sogar kartographischen Darstellung gemacht, in welcher er die Linien gleicher Schwankungsgrösse mit dem Namen "isobarometrische Linien" belegte, einem Namen, welcher beute in wenig veränderter Form, aber wesentlich anderer, dem Sinne des Wortes mehr entsprechender Bedeutung bei den Meteorologen in alltäglichem Gebrauch ist.

Seitdem war der Gegenstand bis in die neueste Zeit gänzlich vernachlässigt, vorwiegend wohl deshalb, weil die Methode Vielen zu roh erschien, um auf Verwerthung in der Wissenschaft Anspruch zu haben jedoch mit Unrecht, wie ich glaube im Folgenden beweisen zu können. In jüngster Zeit sind endlich zwei die ganze Erdoberffäche umfassende Arbeiten über diesen Gegenstund erschienen, nämlich:

- I. Felberg: Ueber die unperiodischen monatlichen Schwankungen des Barometerstandes (Archiv der Deutschen Seewarte, I, 1878, mit 2 Karten) und
- 2. Köppen: Die monatlichen Barometerschwankungen, deren geographische Verbreitung, Veränderlichkeit und Beziehungen zu anderen Phänomenen (Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie, 1882, pag. 275, mit 2 Karten

Der erste dieser Aufsätze besteht wesentlich aus einer umfangreichen 13 Quartseiten umfassenden Tabelle, welche für 316 Statimen 274 von der mirdlichen und 42 von der südlichen Halbkugel, die mittlere Grösse der Barometerschwankungen in den einzelnen Monaten und im Durchschnitt der drei Winter und drei Sommermonate examintlich in Millimeterus, und daneben all

Löthigen Angaben über Lage der Station, Dauer und Jahrgänge der Beobachtungen und die benutzten Quellen enthält. Durch die Discussion dieser Zahlen und die fernere, behufs Lösung der in jener Arbeit dunkel gebliebenen Punkte vorgenommene Bearbeitung eines ziemlich umfangreichen anderweitigen Materials bin ich zu einigen Resultaten gelangt, welche den Inhalt des zweiten von den eben angeführten Aufsätzen bilden, der im Maihett der genannten Zeitschrift erschlienen ist. Ich beschränke mich dabei auf die Mittel aus den drei Winter- und drei Sommermonaten, da eine genauere Untersuchung des jährlichen Ganges der Schwankungen nach den einzelnen Monatswerthen leider nicht nur durch die Dürftigkeit des Materials, sondern auch durch die systematischen Fehler, welche die verschiedene Länge der Monate hineinbringt, behindert wird.

Zuvörderst galt es eine Schwierigkeit zu beseitigen, welche sich bei Herrn Felbergs Arbeit herausstellte und denselben im Verein mit der Lückenhaftigkeit des ausserenropäischen Materials nöthigte, sich für den Versuch einer kartographischen Darstellung mit einem einzelnen Jahrgange (1874) und mit dem von den Hoffmeyerischen Karten umspannten Raume zu beguügen.

Diese Schwierigkeit lag in der grossen Verschiedenheit, welche selbst mehrjährige Mittel der Schwankungsweite zeigen, die der gleichen Gegend, aber verschiedenen Jahresreihen entnommen sind. So weit das spärliche und eine zeitranbende Bearbeitung erfordernde Material es gestattete, habe ich wenigstens für Mitteleuropa gesucht die Veränderlichkeit dieses Elements feztzustellen, indem ich für die 65 Jahre 1816—1878 von einer Anzahl Stationen die mittlere Schwankung der drei Winter- und drei Semmermonate mit dem vieljährigen Durchschnitt verglich. Die Abweichungen vom letzteren stellen sich im Mittel aller benutzten Stationen (4—6 für jedes Jahr, seit 1866 mehr) aus dem Raume zwischen den Alpen, Schottland und Petersburg und für zehnjährige Perioden, wie folgt (der sub 2 genannte Aufsatz enthält die Werthe für die einzelnen Jahre):

	Winter	Sommer		Winter	Sommer
1816 25	O. I	-0.6	1846 - 55	+0.8	+0.5
21>30	015	0 0	5160	+0.4	-0.5
26 - 35	-20	0.2	56 65	0.2	-0.1
31 - 40	(r·4	0.4	61 - 70	- +-0.6	+0.3
36 - 45	- 11 :3	0:3	66 - 75	+0.8	+00
41 - 50		4-005	69 - 78	0.2	± 0.1

Es waren hiernach im Allgemeinen die Barometerschwankungen der Wintermonate in Europa in den 20er und 30er Jahren dieses Jahrhunderts erheblich geringer, in den 40er und 50er Jahren, sowie am Ende der 60er hingegen grösser als normal; im Sommer sind die Abweichungen kleiner.

Um nun zur Kenntniss der normalen Vertheilung der Druckschwankungen in Europa zu gelangen, habe ich für den sechsjährigen Zeitraum 1873—78, für welchen die meisten meteorologischen Institute ihre Jahrbücher bereits nach dem internationalen Schema veröffentlicht haben, und auch Beobachtungen von den für diese Frage besonders wichtigen isländischen und grönländischen Stationen vorliegen, von diesen und einer Anzahl russischer, deutscher, norwegischer und britischer Stationen die mittlere Grösse der Barometerschwankung für die drei Winter- und drei Sommermonate abgeleitet. Die Differenz zwischen diesem Mittel und dem vieljährigen hat sich für einige Stationen dieses Gebiets, wie folgt, erwiesen, wobei 4- bedeutet, dass die Schwankungen 1872—78 grösser, —, dass sie kleiner waren als normal:

.

Im Sommer bleiben die Abweichungen, ausser in Polen, unter 1°°; im Winter waren die Schwankungen 1873—78 im Streifen von Schottland und Norwegen bis Polen durchschnittlich 2° 2°° zu klein, in Petersburg 4°, 2°° zu gross, in Westdeutschland ungeführ normal. In Südeuropa weichen die Resultate verschiedener Jahrgänge üherhaupt bedeutend weniger von einander ab.

Du ieh von Island und Grönland zur kartographischen Darstellung überhaupt nur die neueren, aus dem Zeitraum 1872-78 stammenden Beobachtungen
benutzt habe, und dieser Zeitraum allgemein die am meisten vergleichbaren
nud reichhaltigen Daten geliefert hat, auch die vorhandenen Vergleichsobjecte
wie die Daten über unttlere Bahnen, Häufigkeit und Tiefe der barometrischen
Minima u. s. w. sich allein oder vorwiegend auf diesen Zeitraum beziehen, so
habe ich demselben für die Darstellung ein erhöhtes Gewicht verliehen und
nur die Hälfte der obigen Correctionen an dessen Mittelwerthe augebracht. Die so
erlangten Werthe hessen sich recht gut mit den vieljährigen Mitteln einer Reihe
anderer meteorologischer Stationen in Europa zu einem Gesammtbilde vereinigen,
welches in den beiden meinem Aufsatz beigegebenen Karten niedergelegt ist.

Schwieriger, wegen Mangels an Material, war die Entwerfung der Linien gleicher monatheher Schwankung über Nordamerika. Das Verfahren, welches ich cinschlug, findet man in der sub 2 genannten Arbeit angegeben. Meine Karten stiltzen sich für diesen Erdtheil vorwiegend auf Beobachtungen aus den Jahren 1853 und 59 und auf solche aus dem letzten Jahrzehnt, letztere nach Loomis Contrib. to Met. VIII paper, and nach der "Monthly Weather Review". Fur die Kuste des Territoriums Aljaska und die gegenüberliegende asiatische Küste bot the grosse Arbeit von Dall über das Klima von Aljaska wichtiges Material. Da für 6 von Dall's Stationen, nämlich Unalaschka, St. Paul im Behringsmeete, St. Michaels im Nortonsund, Petropawlovsk, Ochotsk und Nikolajewsk vier- bis neunjährige Beobachtungsreihen berechnet sind, und für letzteren Ort in Herrn Felberg's Sammlung bereits zehnjährige altere Beobachtungsresultate vorlagen, so können die Resultate als ziemlich gesichert angesehen werden, so auffallend die geringen Schwankungen an den beiden letzten Stationen gegen die grossen schwankungen von St. Paul auf der einen und Nord-Japan auf der anderen Scite auch sind.

Aus dem Innern von Sibirien habe ich, der strengeren Vergleichbarkeit halber, von mehreren Orten (Jeniseisk, Irkutsk, Barnaul) die Schwankungen im Mittel der Jahre 1873-75 berechnet; sie stimmten nahe mit den Gesammtmitteln überein, die nun für diese Orte (im Winter) auf resp. 8, 20 und 22 Jahren beruhen i.

¹ Das elnzige Material aus Sibirien nordlich von 60° Breite, das mit bei Zeichnung der Karten vollag, waren zweigscheige Aufzeichnungen aus Jakutsk und ein Johrgang der neueren Beeb arktungen von Turuchansk. Seitdem und in den Arnalen des Petersburger Centralobservatoriums owei weiters Jahrgange Beibachtungen vom tetzteren titte veröffentlicht. Die desijahrigen Mittel eigeben fin Turuchansk Barometerselwankungen, die im Winter um 4 ffs, im Sommer um 0 555 gedaert sant, alle die Mittel deiselber Zeitraumes, in den neuek, mit leim Dijchrigen Mittel des letzeren Urten verglichen, zind die Selwankungen von Periodansk im Winter Inter grower in Banamer in Kon kleiner, in der weiter unten Obgenden Pateit, nabe, in die Schwankungen von las den Winter auf den Mendian Su^o f. v. Gr. Jementspielend abgeandert.

Besonderes Interesse bot die Vervollständigung des Bildes über die Vertheilung der Barometerschwankungen in den Umgebungen des Nordatlantischen Oceans nach Norden hin durch die Beobachtungen im Umkreise von Grönland, weil sich an solchen im letzten Jahrzehnt ein ziemlich reichhaltiges Material angesammelt hat, durch welches der Gegensatz, in welchem diese Gegend in Bezug auf die Vertheilung der Schwankungen zu Europa steht, sich unzweidentig herausstellt. Das Material besteht einerseits aus den Beobachtungen der amerikanischen, englischen, deutschen und sehwedischen Polarexpeditionen im Norden und Osten Grönlands und auf Spitzbergen, andererseits aus den mit den Jahren 1873–75 beginnenden mehrjährigen Beobachtungen der Stationen des Dänischen Meteorologischen Instituts auf Island und West-Grönland. Da in dem "Aarbog" des letzteren die Grösse der monatlichen Barometerschwankung in den Resumés fehlt, so habe ich die bezüglichen Zusammenstellungen in einem Anhang zu meinem Aufsatz mitgetheilt.

Aus den Tropen und von der Südhemisphäre ist das verfügbare Material über Barometerschwankungen noch sehr dürftig, und eine Reduction auf gleiche Zeiträume u. s. w. noch durchaus unmöglich. Zu dem von Herrn Felberg Aufgenommenen habe ich nur aus den späteren Bänden der "Oesterreich. Zeitschr. f. Meteorol." folgende Stationen hinzugefügt: aus den Tropen Pernambuco 1 Jahr, Ascension 2 Jahre, Chinchoxo 2 Jahre, Samoa 2½ Jahre, Batavia 10 Jahre, Praia 5 Jahre; südlich vom Wendekreis des Steinbocks Kerguelen 1 Jahr, Concordia 3 Jahre, Buenos-Ayres 19 Jahre, Pelotas in Süd-Brasilien 2 Jahre; während des Druckes konnten noch die gerade einlaufenden Angaben des zweiten Bandes der "Anales de la Oficina meteor." von Argentinien für die Stationen Corrientes (6 Jahre) und Bahia blanca (20 Jahre) Benutzung finden.

An Beobachtungen aus grösserer Höhe über dem Meere ist 1) eine Reduction der Schwankungen auf das Niveau des letzteren proportional den mittleren Barometerständen augebracht worden zur Vergleichbarkeit der Resultate mit jenen der tiefliegenden Stationen; eine Rücksicht auf die, im Winter allerdings bei den höchsten und tiefsten Barometerständen im Durchsehnitt erheblich verschiedene Temperatur war dabei freilich nicht möglich. Uebrigens sind zur Construction der Karten so weit als möglich nur Stationen in geringer Meereshühe angewendet.

Wenden wir uns nun zur Betrachtung der erlangten Resultate über die geographische Vertheilung der Barometerschwankungen während der beiden extremen Jahreszeiten (Mittel der 3 Monate), und versuchen wir das gewonnene Bild auch ohne Reproduction der Karten in seinen Hauptzügen anschaulich zu machen.

Das bedeutendste Factum, das hierbei in die Augen springt, ist die ausgesprochene Abhängigkeit der Barometerschwankungen von der geographischen Breite. Auf Seite 355 des Jahrganges 1874 der "Zeitschrift für Meteorologie" habe ich den alten Ausspruch Saussure's erwähnt, nach welchem ein jeder Versuch zur Erklärung der Barometerschwankungen selbst vor Allem diese Abhängigkeit derselben begründen müsse – was keine der älteren Erklärungen in ausreichender Weise geleistet hat — und habe in aller Kürze gezeigt, dass die moderne Auffassung der Luftdrucks- und Wind-Phänomene dieser Forderung bezüglich des Hauptpunktes, der starken Zunahme der Schwankungen von den

⁴⁾ Für die Zeichnung der Karten.

Wendekreisen gegen die Polarkreise, wenigstens in qualitativer Hinsicht genügt. Die seitdem erschienenen Untersuchungen von Guldberg und Mohn bestätigen die Richtigkeit dieser Auffassung und geben die Moghehkeit, dieselbe viel weiter, auch nach der quantitativen Seite hin, zu verfolgen.

Der Gedankengung, welcher mich hierbei in Bezug auf die Stellung der Barometerschwankungen zu jenen Elementen leitet, berüht auf der Wahrschemlichkeit einer mehr oder minder nahen Proportionalität zwischen der mittleren Grösse dieser Schwankungen und jeuer der Gradienten, Denken wir aus auf einem gegebenen Gebiete eine Anzahl beweglicher Bezitke hoheren und niederen Druckes, so wird die mittlere unperiodische Schwankung des Baro meters an einem gegebenen festen Punkte in einem Zeitabschnitt von gegebener Dauer der mittleren Differenz zwischen den räumlichen Maxima und Minima des Loftdruckes proportional sein, wenn eine genügende Zahl von solchen Zeitabschnitten zusammengenommen wird und die Versehiebbarkeit jener Maxima und Minima eine vollständige ist; diese mittlere Differenz selbst wird aber der mittleren Grösse des Gradienten proportional sein, wenn man mehrere Gebiete mit verschiedener mittlerer Stärke des Gradienten mit einander vergleicht, so weit die durchschnittliche flänge der Steigungen, d. h. der mittlere Abstand zwischen den Maxima und Minima, als gleich angenommen werden kann. Aller dings ist in der Wirklichkeit jene Bedingung der vollständigen Verschiebbarkeit der barometrischen Maxima und Minima nie erfullt, weil die Gebiete hohen und niederen Druckes sich über bestimmten Theilen der Erdoberfläche vorzugsweise aufhalten und der mittlere Luftdruck nicht überall gleich ist; zu den temporären Gradienten kommt deshalb noch ein den normalen Druckdifferenzen entsprechender Gradient hinzu, welcher letztere in den localen Barometerschwankungen keinen Ausdruck findet und in Gegenden mit sehr constanten Windverhältnissen neben jonen bedeuterd ins Gewicht fallt; für die meisten Theile der Erdoberfläche, namentlich die ausserhalb der Tropen gelegenen Pheile der Nordhemisphäre, kann indessen diese Rücksicht, welche die Betrach tung ausserordentlich erschwert, fürs erste ausser Acht gelassen werden, und erscheint wenigstens der Versuch Johnend, die mittlere Grösse des Gradienten als proportional der mittleren Barometerschwankung und aus dieser direct ableitbar zu behandeln. Es ist klar, dass sieh unter dieser Annahme mit einem Schlage durch die Formelu von Ferrel und von Guldberg und Mohn eine Reihe hochwichtiger Punkte aus der geographischen Aerodynamik unmittelbar aus den von uns beigebrachten Zahlen für die Barometerschwankung beleuchten liessen, Punkte, deren directe Feststellung erst nach einer langen Reihe von kaum noch in Angriff genommenen Untersuchungen, nach vielen Jahren, möglich werden durfte.

Zur Entstehung und Unterhaltung eines barometrischen Gradienten und mithin auch einer Luftstromung am Grunde der Atmosphäre ist der Transport von Luft in der Höhe aus dem Gebiete niederen nach jenem höheren Luftdrucks erforderlich; soll die Depression ihre Tiefe nicht ändern, so muss diese Abführ von Luft in den oberen Luftschichten der (wegen des Bewegungsverlustes durch Beibung nothwendig erfolgenden) Einstromung von Luft in die Depression, welche in den tieferen Luftschichten stattfindet, bezüglich der in der Zeiteinheit fortbewegten Massen gleich sein. Das Verhaltniss dieser Einströmungsmenge zum Gradienten ist für gleichformige und gerädlinge Bewegung von der geographischen Breite und von der Reibung abhängig in folgender Weise:

$$\frac{\mu G}{m e'} = \frac{(2 \cos \sin \phi)^2}{k} + k,$$

wo μ eine Constante, G der Gradient, m die Masse eines Kubikmeters Luft der betreffenden Dichtigkeit, r' die in die Richtung des Gradienten fallende Componente der Geschwindigkeit der Luftbewegung, ω die Winkelgeschwindigkeit der Erdumdrehung, φ die geographische Breite und k der Reibungscoöfficient. Den letzteren setzen wir auf Grund der verschiedenen vorhandenen Bestimmungen seiner Grösse aus speciellen Fällen, gleich 0-00003 für die Oberfläche des Oceans bei mittlerem Bewegungszustand und gleich 0-00006 für die Luft über den Continenten; der letztere Werth ist etwas niedriger gegriffen, als er sich aus der Mehrzahl der Bestimmungen über den mittleren Ablenkungswinkel des Windes für die feste Erdoberfläche ergibt, aus dem Grunde, weil nicht die allerunterste Luftschicht allein hier in Betracht kommen musste. Wo die Meeresoberfläche mehr oder weniger von Eisschollen und -Bergen bedeckt ist, muss die Reibung als jener über dem Festlande sich nähernd angesehen werden, und nehme ich deshalo k über dem Ocean in 70° N-Br. zu 0-000040 im Sommer und 0-000045 im Winter, in 80° N-Br. stets zu 0-00006 an.

In der folgenden kleinen Tabelle habe ich die beobachteten Werthe der Barometerschwankung und die daraus abgeleiteten Werthe von mv' sowie endlich die unter gewissen Voraussetzungen (vergl. unten) berechneten Werthe der Barometerschwankung neben einander gestellt. Erstere sind aus den meinem Aufsatz beigegebenen Karten für die Mitte des Atlantischen Oceans und des Asiatischen Continents (diese bei 80° Ost von Greenw. angenommen) ermittelt; da indessen in den Tropen, mit seltenen Ausnahmen, die monatliche Schwankung des Barometers wenig mehr als das Doppelte der normalen täglichen Amplitude beträgt und die Monatsextreme in der Regel auf die Zeit der beiden täglichen Maxima und Minima fallen, so füge ich in Klammern die Grösse bei, welche von der Monatsschwankung nach Abzug der periodischen täglichen Schwankung fübrig bleibt. Für die Südhemisphäre fehlt es an Daten, und sind auch die constanten Windverhältnisse dieser Betrachtungsweise ungünstig.

Geogr.	Mittl. monatl. Schwankung des Barometers in Mm. Winter Sommer				Relativwerthe der Einströmungsmenge Winter Sommer			Berechnete Werthe der Barometerschwankung Winter Sommer				
Breite	Ocean		Ocean			Cont.	Ocean		Ocean			Conta
0°	5 (3	61/4,4	5 (3)	6 (4)	100	67	100	67	2.2	5.0	2.5	5.0
10 N	6 (4	8 (6)	5 4:	6 (5)	78	84	78	70	4.3	60	3.9	5.5
20	8	11 (9)	6	8 (7)	71	88	53	69	9.5	8.6	7.9	7.1
30	16	13	9	11 (10	77	87	43	67	17:4	12.6	13.1	9.4
40	29	18	16	12	90	87	49	59	27.2	17:4	18.3	11.8
50	38	25	25	14	85	93	56	52	37.5	22.5	23.2	13.9
60	45	31	28	19	80	95	50	.8	47.2	37.5	26.8	15.6
70	40	33	25	18	86	89	54	48	38.8	31.4	22.7	16.6
80	34	-	18		- 8	2	4	3	34.9	34.9	17.7	17.7

Die Zahlen in den mittelsten vier Verticalspalten der Tabelle zeigen, dass unter den angegebenen Voraussetzungen sich nördlich vom 10. Breitengrade die Intensität der in der Gradientenbildung sich umsetzenden Arbeit unter den verschiedenen Breiten und auf dem Meere wie auf dem Festlande annähernd gleich ergibt, und dass die so ungemein grossen Differenzen zwischen der mittleren Stärke der Barometerschwankungen resp. der Gradienten in verschiedenen Abständen

vom Acquator sowie auf Land and See wesentlich auf die, je nach Breite und Reibung verschiedene Grosse der Ablenkung der bewogten Luft durch die Erdrotation zurückzufilhren sind, Der allgemeine, diesen Zahlen zu Grunde begende satz lasst sich eintach dahin aussprechen, dass der mittlere Betrag der anperiodischen Barometerschwankung und des barometrischen Gradienten um so grosser ist, je bedeutender die Hindernisse, welche sich der Ausgbiehung der Druckunterschiede in den Weg stellen. Diese Hindernisse sind einerseits die Reibung, andererseits die Aidenkung durch die Umdrehung der Erde, welche das bewegte Lutttheilchen nur auf weitem 1 inwege nach dem Orte der Aspiration gelangen lasst. Beide I rauchen behen sich indessen theilweise auf, weil Vergrosserung der Reibung Vereingerung des Ablenkungswinkets bervorrutt, deshalb ist nur in der Nähe des Acquators, wo die ablenkende Kratt gering ist, vergrosserte Reibung ein die Entstehung starker Gradienten und Schwankungen beforderndes Element, in mittlecen und höheren Breiten geschicht im Allgemeinen die Einströmung und in Folge dessen die Druckausgleichung rascher über den ranhen Oberflachen der Festländer, als über der glatten der Oceane, weil die Wirkung der starkeren Ablenkung des Windes auf der fetzteren fiberwiegt. Dem Zurtickbleiben der Schwankungen und aller Wahrscheinbahkeit nach auch der Gradienten - auf den Continenten um 30% und mohr hinter jeuen der Occane in den Breiten 40° - 70° Nord entsprieht deshalb keine Verringerung der Abführ , resp. Einströmungsmenge daselbst, im Gegentheil zeigt sieb in der Nahe von 50° und 60° N-Br, ein Urbergewieht in diesen Mengen ant Seite der Festlander, das indessen im Winter ausschliesslich durch die grössere Dientigkeit der Laft über denselben bewirkt wird und sieh in sem Gegentheil verkehrt, wenn man nach Division der olugen Grossen durch die resp. specifischen Gewichte der untersten Luttschicht die Gesich waadag keit der Einstromung, resp. Abhaby berechnet, wie letzteres auch tilt das ruhige Winterklima lunerasiens durchaus zu erwarten war. Dass unter dem Aequator das umgekehrte Verhaltmiss besteht und das thatsächlich sieh daselbst, erweisende. Lebergewicht der Schwankungen auf dem Festlande, welches insbesondere auch durch die Beobachtungen in Inneratrika bestätigt wird, zu gering zu sein scheint gegen die Forderungen der Theorie und sieh dadurch bier ein weing wahrscheinliches starkes Leberwiegen der Luftabtühr auf den Oceanen gegenüber den Continenten ergibt, dürfte theilweise in der für diese Breiten wegen der geringen Grosse der Schwankungen und des Mangels passend gelegener Stationen ganz besonders Ahlbaren Ungenanigkeit der bisher gewonnenen empirischen Grundlage liegen.

Das Resultat der soeben gegebenen Fabelle, dass im Winter die Giosse der Ahfabrinenge pro Zeiteinkeit durchschnittlich in allen Breiten gleich gross sei tresp. im allgemeinen Mittel von Ocean und Continent ein schwaches Maximum zwischen 40° und 50° N-Br. erreiche, im Sommer aber nordlich von 10° (also von der nunmehrigen Lage des Stillengürtels) die Abtahrmenge, namentlich auf den Oceanen, erheblich verringert sei, ersehemt annehmbar, weil dem grosseren Wassergehalt der Lutt in den Tropen die weit nabere Nachbarschaft thermischer Luterschiede in den mittleren und boheren Breiten im Winter die Wage hält, wahren 1 im Sommer das Auseinan lerrücken der Isothermen den letztgenannten wichtigen Factor sehr ie tweirt, wordurch nament isch auf den Oceanen, wo harowettische Maxima abstann vorheitschen und die erstärkte Temperaturabnahme nach der Hohe wegtallt, welche die Continent

in dieser Jahreszeit charakterisirt, die Intensität der Gradientenerzeugung in mittleren und höheren Breiten sehr verringert werden muss.

Um besser übersehen zu können, bis zu welchem Grade hier Theorie und Ertahrung übereinstimmen, habe ich in den vier letzten Verticalspalten der Tabelle die Werthe angegeben, welche man für die Barometerschwankung aus der Formel erhält, wenn man den Relativwerth für die Einströmungsmenge mv' im Winter constant gleich 84 (dem allgemeinen Durchschnitt), und im Sommer denselben gleich 84 (1-1, sin 4) annimmt; der letztere Werth soll nichts als eine erste Annäherung sein. Die Differenzen gegen die beobachteten Werthe sind im Ganzen gering; die bedeutendste zeigt sich im Sommer auf 30° Breite, wo die Rechnung eine erheblich grössere Schwankung auf dem Ocean fordert, als die Beobachtung ergibt. Trägt man alle Zahlen in ein Coordinatennetz ein, so sieht man, dass zwischen 50° und 80° auf dem Ocean die beobachteten Werthe regelmässiger fortschreiten, als die berechneten, was man grösstentheils der unvollkommenen Art zuschreiben muss, in welcher bei der Rechnung auf die Vergrös serung der Reibung durch Eisbedeckung Rücksicht genommen wurde; unter Anderem ist zu bemerken, dass sich in Wirklichkeit deren Einfluss, wenn auch in schr verringertem Maasse, auch noch auf den 60. Parallel erstrecken muss. Die eigenthümliche Form der Breitenfunction der Gradienten bewirkt, weil das Quadrat des Sinus bei 45° am raschesten, dagegen in niederen sowohl als in hohen Breiten nur langsam sich mit der Breite ändert, dass schon eine geringe Zunahme der Reibung nach dem Pole hin gentigt, um eine Abnahme der Schwankungen nördlich vom Polarkreise hervorzurufen; wie denn diese Form der Function überhaupt für die auffällige Gliederung der gesammten Luftdruck- und Windverhältnisse jeder Hemisphäre nach drei Zonen von grosser Bedeutung sein dürfte. Allerdings darf nicht ausser Acht gelassen werden, dass auch die Temperaturabnahme nach der geographischen Breite demselben Gesetze des Quadrats des Sinus, resp. Cosinus folgt und in mittleren Breiten am grössten, in der Nähe des Aequators und der Pole aber gering ist. Es ist anzunehmen, dass ein Theil der Abnahme der Barometerschwankungen nördlich von 60° N diesem Umstande zuzuschreiben ist.

Auf alle Fälle ist die Uebereinstimmung zwischen Beobachtung und Rechnung gross genug, um folgende Ergebnisse der Untersuchung als ziemlich gesichert ausehen zu dürfen.

- 1. Die in der gemässigten Zone rasche, in der tropischen langsame Zunahme der Schwankungen polwärts ist in erster Linie ein Resultat der Erdrotation, welche bei gleicher Luftabfuhr in der Höhe Gradienten an der Erdoberfläche bedingt, die sich wie die Quadrate der Sinus der Breite verhalten.
- 2. Die Abnahme der Schwankungen jenseits des Polarkreises auf dem Ocean ist zum überwiegenden Theile ein Resultat der vergrösserten Reibung über rauhen Eisflächen und der geringen Grösse von $d\sin\frac{\pi}{2},d\varphi$ in diesen Breiten.
- 3. Dass die Schwankungen auf dem Ocean zwischen 30° und 70° grösser, am Acquator aber kleiner sind als auf dem Continent, ist ebenfalls vorwiegend dem Einfluss der Reibung zuzuschreiben.
- 4. Die Einströmung (das ist die in die Richtung des Gradienten fallende Componente der Bewegungsmenge) unten, oder die Luftabfuhr in der Höhe, ist im Winter annähernd unter allen Breiten gleich, im Sommer nimmt sie vom

·• _

Aequator aus erst rasch, dann langsam ab; in der Nähe des Wendekreises scheint sie über dem Lande merklich grösser als über dem Meere zu sein.

Sobald einmal die ungefähre Proportionalität der Barometerschwankungen mit der mittleren Grösse der (temporären) Gradienten zugegeben wird, gestatten die Formeln von Ferrel, wie von Guldberg und Mohn, auch für andere Werthe, z. B. für die mittlere Geschwindigkeit der veränderlichen Winde, die Intensität der bei der Gradientenbildung sich umsetzenden Arbeit u. s. w., Relativwerthe z berechnen; dass die Grundlage dafür eine ziemlich schwankende ist, soll freilich nicht geläugnet werden.

Wenden wir uns nun denjenigen geographischen Verschiedenheiten in der Schwankungsweite zu, welche nach Elimination des Einflusses der Breite und der wässrigen oder festen Grundlage übrig bleiben.

Zwischen 16° S und 16° N beträgt die monatliche Schwankung an den Küsten oder auf Inseln allgemein nur zwischen 3 und 7°, ohne erhebliche jährliche Periode. Von 16° N an ist allgemein die Schwankung in den Wintermonaten am grössten, auch in Westindien erreichen in den vorhandenen mehrjährigen Beobachtungsreihen die Orkanmonate Juli bis September in dieser Hinsicht nicht die Wintermonate, wo die Schwankungen, namentlich an der Küste von Mexico und Yucatan, für die Breite gross sind; die Erklärung liegt in der geringen Ausdehnung der sommerlichen Cyklonen, wodurch die Wahrscheinlichkeit, in den Bereich des barometrischen Trichters zu gerathen, für den einzelnen Ort sehr gering ist. Zwischen 20° und 50° Breite ist die Barometerschwankung auf beiden Hemisphären an den Ostküsten der Continente bedeutend grösser, als an den Westküsten:

			Nordat	nerika	Europa Asien		Südamerika		Australien	
	Breite	w	estk üste	Ostkiiste	Westküste	Ostküste	Westküste	Ostküste	Westküste	Ostkiiste
Wint	(5	o°	28	38	33	29	_	_	_	
	nter	0	20	25	22	27	21	25		
	(3	O	11	19	15	17	11	20	17	19
Somm	(5	o°	14	23	19	18	_	_	_	
	omer. ₹4	υ	9	15	11	18	14	19	_	_
	(3	0	7	9	8	13	7	14	10	15

Die einzige Ausnahme von diesem Verhältniss der Ost- und Westküsten wird durch die relativ geringe Grösse der Schwankungen an der Ostküste Asiens unter 50° N bedingt. Dieselbe steht mit der Thatsache in Verknüpfung, dass überhaupt an den Küsten des Grossen Oceans die Schwankungen erheblich geringer sind, als an jenen des Atlantischen, eine Thatsache, die wohl mit dem Vorhandensein der grossen Landflächen im Norden des Grossen Oceans (Tschuktschen-Land und Aljaska Terr.) zusammenbängt, welcher im Atlantischen eine freie und warme Wasserfläche gegenübersteht. Am stärksten ist der Gegensatz zwischen Ost- und Westküste in Südamerika, unter 30° Breite, da an der pacifischen Küste die Schwankungen, neben jenen Südcaliforniens, die kleinsten in dieser Breite sind, an deratlantischen Küste hingegen die grössten Schwankungen dieser geographischen Breite (neben Neu-Süd-Wales) sich finden. Die Ursache dieses Unterschiedes zwischen den Ost- und Westküsten in 30°—50° Breite dürfte theils in einer mechanischen Wirkung der Reibungsvertheilung auf der Vorder- und Rückseite der Depressionen liegen, theils in dem Umstande

diesen Breiten die Temperaturabnahme vom Aequator zu den Polen auf den Ostseiten der Continente bedeutend rascher ist, als auf deren Westseite.

Vergleichen wir die Karten, welche die mittlere Grösse der Barometerschwankung darstellen, mit den vorhandenen Karten der mittleren Luftdruckvertheilung, so fällt uns in den aussertropischen Theilen der Erde, namentlich im nordhemisphärischen Winter, eine unverkennbare Achnlichkeit beider Curvensysteme in die Augen. Die Gegenden der stärksten Schwankungen fallen mit den Gegenden des niedrigsten Luftdrucks zusammen. Dem entsprechend sind, ausserhalb der Tropen, die höchsten Barometerstände verschiedener Gegenden unter sich bedeutend weniger verschieden, als die tiefsten. Die folgende Tabelle gibt eine ungefähre Uebersicht über die einschlägigen Verhältnisse im ektropischen Theile der Nordhemisphäre. Dieselbe zeigt, dass über Europa in den Wintermonaten die durchschnittlichen monatlichen Maxima des Barometerstandes im Meeresniveau allgemein zwischen 770 und 780° liegen, während die Minima zwischen 750° im südlichen und 750° im nördlichen Theile des Continents varüren.

Mittlere monatliche Barometerextreme, auf den Meeresspiegel reducirt.

	Maxima		Minima	
	Winter	Sommer	Winter	Sommer
'Upernivik, 4 Jahre	770.0	767.9	731.9	745.4
Godthaab, 5 Jahre		68.1	26.0	43.5
Stykkisholm, 6 Jahre		68.1	25.4	40.0
Nördliches Norwegen, 2 Stationen, 11 Jahre		67.7	29.8	45°1
Christiansund, 7 Jahre		68.2	28.8	43 6
Südliches Norwegen, 2 Stationen, 14 Jahre		69.4	31.3	45.8
Deutsche Küste, 5 Stationen. 59 Jahre		69.4	41.5	50.1
Wien, 76 Jahre		69.2	49.6	54.7
Südküsten Europas, 4 Stationen, 50 Jahre		66.1	49.5	55 0
Archangelsk, 18 Jahre	70.4	61.8	32.8	41.8
Petersburg, 17 Jahre	79.4	68:1	38.5	46.4
SW-Sibirien Barnaul und Jekaterinburg		65.5	48.8	45.5
Centralsibirien (Irkutsk und Nertschinsk)		65.6	63.6	50.3
Dublin und Edinburgh, 10 Jahre	74.6	70.8	39.6	48.0
Canal, 2 Stationen, 1) Jahre		70.8	45.4	51.8
Azoren, I Station. 6 Jahre		75.2	49.9	61.6
Madeira, 1 Station		69.8	51.4	61.6
Neufundland, 1 Station, 6 Jahre	76.2	71.5	38-1	47.9
Canada, 2 Stationen, 8 Jahre		69.2	42.8	50.7
U. S., mittlere atlantische Staaten, 2 Stationen, 12 Jahre		67.4	46.6	53.6
U. S., südliche atlantische Staaten, 2 Stationen, 12 Jahre .		68.2	54.2	58.5
Bermuda-Inseln, 1 Station, 1 Jahre		70.2	53.7	57.6
Bahama Inseln, 1 Station, 6 Jahre	70.1	68.0	58.6	60.4
Antillen, 2 Stationen, 12 Jahre	61.4	84.0	58.8	59.0

Auf dem ganzen grossen Raume, der von den Südstaaten nach Canada und vom Mittelmeere nach Norwegen hinüberreicht, erreicht das Barometer in jedem der drei Wintermonate seinen höchsten Stand bei durchschnittlich 772—778" Luftdruck; erst in Grönland und Island sind mit den Mittelwerthen auch die Maxima des Barometerstandes niedriger, und erst jenseits des hohen Druckes der Rossbreiten, südlich vom Wendekreise des Krebses, nimmt die Höhe der Maxima nach dem Aequator zu rasch ab; auf der anderen Seite übertreffen nicht nur in dem Gebiete der grossen nordasiatischen Anticyklone des Winters, wo auch die Minima noch sehr hoch sind, sondern schon von Petersburg ab die

metrischen Maxima deu genannten Werth bedeutend, und liegen dieselben Allgemeinen zwischen 780 and 790", ju in Westsihirien, wo die Schwangen, wie die Karte zeigt, viel bedeutender sind, als in Ostsibirien, erreicht der das Meeresniveau mit Hilfe der jetzt zum Theil genau bekannten Scehohen ducute Luftdruck im Winter nicht ganz selten die ausserordentliche Höhevon 500°°.

Dieses ungeführe Zusammentallen der Gebiete größter Baumetershwankung mit jenen durchschnittlich niedrigsten Luftdrucks stummt überein ant der allgemein bekannten Thatsache, dass die letzteren sich durch unruhiges Wetter auszeichuen, wahrend die Gebiete hohen Druckes durch Ruhe und Bestandigkent der Witterung charakterisier sind. Denn auch, wenn man die oben als nabrecheinheh hingestellte Proportionalitat zwischen den monatlichen Barometerschwankungen und der mittleren Grösse des Gradienten nicht gelten lassen will, wird man den nahen Zusammenhang zwischen deren Umfang und der gro-seren oder geringeren Unruhe und Veranderlichkeit des Wetters meht leugnen, obwohl, wie schon eingangs gesagt, die Frage der Schnelligkett der Aenderungen von jener nach deren Umfange zu trennen ist. Was specielt den Einflus der Schwankungen unf jene der Windtichtung beiriff, so ist zu beachten, dass derselbe sich wesentheh danach riehten umss, ob in der traghehen Gegend ein bedeutender normaler Gradient, resp. Gradient der Mittelwerthe rorhanden ist oder nicht, da in dem ersteren Falle der extraordmare Gradient. welcher mit der Barometerschwankung im Allgemeinen verhunden ist, in der Mehrzahl der Fälle nur zur Verstarkung oder Schwachung des normalen Gradienten unter geringer Richtungsanderung desselben führt, im letzteren Falle hingegen jede locale Aenderung des Barometerstandes einen anders gerichteten Gradienten and Wind hervorruit. Von den stets raumlich beschritnkten Aenderungen im Luttdruck bewirkt deshalb bei uns, wo, mit Ausnahme des Frubjahrs, der mittlere Druck ziemlich rasch nach N und NV abnimmt, ein grosser Theil nur abwechselndes Auftrischen und Abflauen des zwischen Sud und West peudelnden Windes; in Gegenden ohne eine entschieden vorwaltende Windrichtung kann dagegen jede solche Druckschwankung ein vollstandiges

Da die Schwankungen des Luftdruckes, wie wir oben gesehen haben, in viel hoheren Grade durch die extreme Tiefe der barometrischen Umima, als Emschlagen des Windes bewirken. durch extreme Hohe der Maxima bedingt werden, so muss man erwarten, dass zwischen der geographischen Vertheilung der Barometerschwankungen und den Zugstrassen der Minima eine Beziehung bestehen mitske. In der I mgebung des Atlantischen Oceans, wo wir allein die letzteren bis jetzt kennen, zeigt sich dieser Zusammenhang – abgesehen von der allgemeinen Laschen Zunahme der Schwankungen vom Wendekreise des Krebses ab nach den großen Zugstraßen in 45° and 60° Breite und Abnahme mit Entfernung von diesen Zugstrassen weiter nordwärts -- in den Ausbuchtungen des Gebiets bedeutender Schwankungs. grosse nach New Brunswick einerseits und langs dem 60, Brenegrad über Petersburg hinany andererseits. Inwieweit die merkwindige Vertheilung dor Barometerschwankungen im nordlichen Theile des grossen Oceans um den mitte teren Zugstrassen der Minima daselbst zusammenhängt, infissen weitere Unter

Dass auch die hanfige Erscheinung des entschiedenen Vorwaltens zweich entgegengesetzter Windrichtungen im Klima eines Ortes mit der Vertheilus -uchangen lebren.

der Barometerschwankungen zusammenhangen kann, ist berens in Herrn Es berg's eingangs eibrier Arbeit angedeutet. An vielen Stationen der ektropiselse Zone in directants gunstiger treier Lage - von den in Thalem gelegenen insee man buttrlich hier absehen - finden wir zwei Maxima der Haungkeit der Windrose, insbesondere hat die grossere Hanfigkeit der beiden, um entgegengesetzten Eigenschaften begabten Winde SW und NE in Europa, gegenüber den zwiech aliegenden Richtungen, zu jener Autfassung der ersteren, als der beiden tondamentalen Luftstrome, welche die letzteren durch ihr Zesammenwirker arbers which bewirken, geführt, die so lange die Meteorologie, nomentlich in Deutschland, beherrscht hat. So weit jenes doppelte Maximum der Haufiskeit nicht eine Monsunerscheinung ist, sondern sich auch in erhalb des Winters, resp. Sommers selbst zeigt, dürfte es wesentlich von der raschen. Zu eihme der Drack schwankungen zwischen 25° und 60°, wo eben die Erscheinung beobachtet od, abbrogen Denn aus dieser Vertheilung der Schwankungen ergibt sieh, dass 2 B 18r Mitteleuropa der Norden das active, der Silden das passive cresp vorwiegend indirect wirkender. Element bei der Bestimmung der Danckvertheilung ot, and dass wir somit in einer Majoritat von Pallen nur mit den boden Formen dieser Verilieitung, Druck in Nord (resp. NW. hoch und Druck im Nord (NW) aredrig za thun haben, deren erstere N- und NE-Win i, der letztere S- und SW-Wind Lesvorruft

In. Wesentlichen dieselbe Ursache ist es, welche die Ecklarung der verschiedenen durch schiedtlichen Hobe des Baronceiers her verschiedenen Winden in sieh schlieset wie sich dies im Jahrgang 1874 dieser Zeitschritt nichgewiesen Labe. In der That, wenn her N und NE Winden der gewohnliche Zustand der ist, dass das Barometer im N oder NW von uns sehr boch, im S von ins nur massig ist steht, und ebenso her S- und SW-Wind der grossen Erniedrigung des Druckes im N oder NW nur eine geringe Erhöhung desselben im S entgegensteht, so nurse im Drichschaft aller Falle auch ber uns des Barometer bei ersten in Winden heiter stehen, als bei letzteren. Der beistehende Holzschnitt (Fig. 1) versinnlicht dies.



Were and Schwarker performed a germa, but a gross sind, so wird its fer Mitte ser & das Far meter bilder steben, were der totalent von a nach a als wenn er von a nach a geralitet of, oder mit anderen Weiten, die zwischenligenden Orte stimmen in Bezng auf den Sinn der Ahmeichung des Luttdrackes vom Mittel haut ger mit den tiegenden grosserer als mit jenen zetiogene Schwankung überein. Die Probe 10e die hiehtigkeit diese Fredering der basnettischen Windrose findet sich in Gronland die Beotsachtungen der zustreichen sin ein kanischen und der deutschen Fidurexpedition haben gezeigt dass das in Fin qua

getundene Verhältniss dort nicht mehr gilt, das Barometer steht daselbst bei allen Winden durchschnittlich ungefähr gleich hoch, jedoch bei SW-Wind etwashüber als bei NE-Wind. Wir haben aber oben bereits gesehen, dass die Schwankungen des Luttdruckes in Grönland, entgegengesetzt ihrem Verhalten in Entopa, von N nach S zunehmen.

In einigen Gegenden, wie an der Ostküste Nordamerikas, deren barometrische Windrose nicht mit dieser Erklarung in Einklang zu stehen scheint, kann die Abweiebung in zwei Umstanden begründet sein; einerseits kann bei hohem Luftdruck, wo bekanntlich durch die verstärkte Strahlung und die geringe Intensität der allgemeinen Stromungen die örtlichen Einflüsse starker wirken, ein bestimmter localer Gradient und Localwind sich einzustellen pflegen, wodnreh für diese Windrichtung der mittlere Luftdruck sich sehr hoch stellen wird; es involvirt diese Voranssetzung nur, dass die Locale Vertheilung der durchschnittlichen Höbe der harometrischen Maxima in dieser Gegend eine andere ist, als jene der Barometerschwankungen im Grossen; andererseits kann much conferences Moment in Frage kommen, welches durch beistehende Fig. 2 erlautert wird. Wenn nämlich die mittlere Grösse des Gradienten zwischen a and b grosser ist, als zwischen b und c - wie dies sehr wohl der Full sein ano, wenn be Festland and ah Meeresoberflache ist - so wird der Luftdruck in b boher sein, wenn der Gradient von einach a, als wenn er von a nach e gerichtet ist, auch wenn die mittlere Grösse der Barometerschwankungen in und odieselbe ist. Bis jetzt besitzen wir von den Ostküsten der Continente barometrische Windrosen nur für sehr wenige Stationen, deren Ergebnisse zudem mit einander nicht sehr gut übereinstimmen; es lässt sieh daher noch kaum eine Vermuthung über die quantitative Bedeutung der so eben angeführten Momente für die barometrische Windrose dieser Gegenden begründen.

Auf die verschiedene mittlere Hohe des Luftdruckes bei SW und NE-Winden ist vor einigen Jahrzehnten in der Meteorologie sehr viel Gewicht gelegt worden; es wurde dieser Unterschied in Zusammenhang gebracht mit der verschiedenen Temperatur des "Polarstroms" und des "Acquatorialstroms"; seitdem die synopdischen Karten uns täglich zeigen, dass der medrigste und höchste Luftdruck nicht innerhalb einer bestimmten Strömung, sondern zwischen den eutgegengesetzten Strömungen begen, und wir aus dem barischen Windgesetze gelerat Jaben, dass jede Luftsfromung einen barometrischen Gradienten zwischen ihrem orderen und hinteren Ende und zwischen ihrer rechten und linken Seite erfordert, 封 diese Erklarung unstattbatt; die neue, welche ich 1874 in dieser Zeitschritt gab and im Vorstehenden mit Er, anzungen reproducirte, hat noch nicht Eingang n die Lehrhücher gefunden, wenn auch die altere, mit den Grundlagen der beutigen Meteorologie anvereinbare, aus deuselben im Allgemeinen verschwunden ist; es wird ehen die barometrische Windrose nur erwähnt, aber unerklärt gelassen. In jeuer alteren Erklarung ist gewiss die Betrachtung im Allgemeinen richtig, dass der Luftdruck in Luftstromungen, welche warmer sind als ihre Umgebung, sinken muss, aber indem dabei das barometrische Minimum mach dieser Seite sich verptlanzt, verschieht sich gleichzeitig das ganze System der Winde Mechanische ranchen scheinen indessen bei dieser Fortpflanzung die Hauptrolle zu spielen. love hatte diese Erschemung der Abnahme des Luftdruckes in stidlichen ntiströmungen mit dem nach ihm genannten "Drehangsgesetze des Wandes" and mit der barometrischen Windrose in Zusammenlorig gebracht, indom

Fallen des Barometers bei SE als Folge davon ansah, dass diesem Winde der Regel nach SW folgt und dem letzteren der niedrigste Luftdruck zukommt; allein das Barometer sinkt ebenso rasch, wenn das Wirbelcentrum südlich von uns verübergeht und dem SE ein E und NE folgt, nur kommt dieser Fall bedeutend seltener vor und tritt deshalb in den Mittelwerthen zurück. Die synoptischen Karten der Einzelzustände haben uns alle diese Vorgänge in einem wesentlich anderen Lichte gezeigt, und deren zusammenhängende statistische Bearbeitung ist geeignet, ungleich grössere Klarheit in diese Fragen zu bringen, als es der einseitigen Auffassung der Witterungsvorgänge vom isolirten Beobachtungspunkte aus je möglich gewesen wäre.

Ueber die Anwendung der Bessel'schen Formel in der Meteorologie.

Von Prof. Dr. K. Weihrauch in Dorpat.

Die Darstellung der in der Meteorologie untersuchten periodischen Erscheinungen vermittelst Reihen, welche nach dem Sinus und Cosinus der Vielfachen der Zeit fortschreiten, ein Verfahren, das man gewöhnlich als Anwendung der Besse l'schen Formel bezeichnet, ward in früheren Zeiten, in denen die Klimatologie als die Hauptaufgabe der Meteorologie betrachtet wurde, weit häufiger unternommen, als jetzt, wo das Studium der simultanen Witterungserscheinungen weitaus die Mehrzahl der Meteorologen beschäftigt. Während früher von Männern, wie Dove und Kämtz, auf die analytische Darstellung der empirisch gewonnenen Grössen ein nicht unbedeutendes Gewicht gelegt wurde, fehlt es heute nicht an hervorragenden Stimmen, welche der Ermittlung der Bessel'schen Formel für den Gang irgend eines meteorologischen Elementes allen Werth abzusprechen geneigt sind. Je mehr jedoch den eine Zeit lang etwas vernachlässigten klimatologischen Studien der denselben gebührende Platz wieder eingeräumt werden wird, desto mehr muss sich auch das Bedürfniss nach mathematischer Darstellung der Gesetzmässigkeiten wieder sühlbar machen. Schon Kämtz versuchte aus der Vergleichung der in der Bessel'schen Formel auftretenden Constanten für verschiedene Orte Schlüsse zu ziehen, und es scheint mir, als ob auf diesem Wege nicht unwichtige Resultate zu gewinnen wären. Dies hat die nachfolgenden Untersuchungen über die Entwickelung jener Formel veranlasst.

1. Bessel'sche Formel bei äquidistanten Phasen.

Es sei K die Dauer einer Periode, z der Abstand eines Termines vom Anfang der Periode, wobei K und z in derselben Einheit ausgedrückt sind; zur Amplitude y gehöre die in absoluten Einheiten gemessene Phase x; man hat dann durch Vergleichung von K mit 2π

$$x = \frac{2\pi z}{K}.$$

Zur Darstellung einer an die Periode K geknüpften Erscheinung kann dann gesetzt werden

$$y = u_0 + \sum_{n=1}^{m-1} u_n \sin(p_n + mx)$$
 2)

i. .

wo $u_0, u_1, \ldots u_k, v_1, \ldots v_k$, noch zu bestimmende Constanten sind, welche, $2h+1 \geq 2n-1$ vorausgesetzt, aus den zusammengehörigen Werthen der Phasen $x_1, \ldots x_n$ und der Amplituden $y_1, \ldots y_n$ nach der Methode der kleinsten Quadrate gefunden werden. Sind, wie bei der Anwendung der Bessel'schen Formel in der Meteorologie immer vorausgesetzt wird, die n Phasen äquidistant auf die Periode K, deren Anfang dann auf die erste Phase verlegt zu werden pflegt, vertheilt, so dass für

$$\frac{2\pi}{n} = \lambda \tag{3}$$

$$w_i = (i-1) \lambda \quad i = 1, 2, \ldots, n \tag{4}$$

wird, dann erhält man für die gesuchten Constanten bekanntlich

$$u_0 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{i=n} y_i$$

$$u_m \sin v_m = p_m = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{i=n} y_i \cos([i-1]\lambda m)$$

$$u_m \cos v_m = q_m = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{i=n} y_i \sin([i-1]\lambda m)$$

$$u_m \cos v_m = q_m = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{i=n} y_i \sin([i-1]\lambda m)$$

Man berechnet dann v_m mit Rücksicht auf die Zeichen von p_m und q_m aus

$$tang \, v_m = \frac{p_m}{q_m} \qquad \qquad b) \, s$$

während es wohl am praktischsten ist u_m , welches immer positiv genommen wird, nicht aus

$$u_{m} = \sqrt{p_{m}^{2} + q_{m}^{2}}$$
 5) b

sondern der Rechnungscontrole wegen sowohl aus

als aus

$$u_m = p_m : \sin v_m$$

$$u_m = q_m : \cos v_m$$

$$5) c$$

zu ermitteln.

Ist $n = 2\nu + 1$, so kann man nur bis $m = \nu$ gehen; ist $n = 2\nu$, so wird $q\nu = 0$ and

$$p_{i} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{i=n} (-1)^{i-1} y_{i}$$

Hier erscheint im Gegensatz zum Factor 2:n der allgemeinen Gleichungen 5) der Factor 1:n; v_r wird, je nachdem $p_r \ge 0$, $= \pi:2$ oder $3\pi:2$. Das ganze Gleichungssystem ist dann, mag n ungerade oder gerade sein, ein bestimmtes.

2. Bessel'sche Formel bei gegebenen Mittelwe.

Sehr häufig kennt man in der Meteorologie nicht gerade Werthe von äquidistanten Phasen und Amplituden, sondern aden für abgegrenzte Theile der gauzen Periode,

darauf an, den periodischen Gang des betreffenden Elementes durch diese Mittelwerthe darzustellen. Eine strenge Behandlung dieses Falles scheint bisher kaum versucht worden zu sein; die einzige Methode, der ich begegnete, will ich später besprechen. In der Regel hat man, namentlich wenn es sich um die Pentaden als Jahresabschnitte handelte, die Mittelwerthe einfach als Amplituden, welche den Mitten der einzelnen Periodenabschnitte angehören, betrachtet.

Zu dem von den Phasen $\zeta_k = 1$ und ζ_k begrenzten Theile der Periode $K = 2\pi$ gehöre der Mittelwerth μ_k , wobei k von 0 bis n gehe, also Anfang und Ende der Periode durch $\zeta_0 = 0$ und $\zeta_n = 2\pi$ gegeben sind. Werden die Mittelwerthe, wie es hier immer geschehen soll, als wahre aufgefasst, so gibt die Integration der Gleichung 2) zwischen den Grenzen $\zeta_k = 1$ und ζ_k

$$\int_{\zeta_{k-1}}^{\zeta_{k}} y dx = \mu_{k} (\zeta_{k} - \zeta_{k-1}) = u_{0} (\zeta_{k} - \zeta_{k-1}) - \sum_{m=1}^{n} \frac{u_{m}}{m} (\cos [v_{m} + m\zeta_{k}] - \cos [v_{m} + m\zeta_{k-1}]) 7$$

oder

$$\mu_{k} = u_{0} + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{2u_{m} \sin \left(c_{m} + \frac{m}{2} \left[\zeta_{k} + \zeta_{k-1}\right]\right) \cdot \sin \frac{m}{2} \left[\zeta_{k} - \zeta_{k-1}\right]}{m \left(\zeta_{k} - \zeta_{k-1}\right)}$$
8)

Führt man als neue Unbekannte ein

$$\begin{array}{l}
\rho_m = u_m \sin v_m \\
q_m = u_m \cos v_m
\end{array}$$

und setzt die bekannten Grössen

$$\frac{2 \cos \frac{m}{2} (\zeta_k + \zeta_{k-1}) \cdot \sin \frac{m}{2} (\zeta_{k-1} - \zeta_{k-1})}{m (\zeta_k - \zeta_{k-1}) \cdot \cdots \cdot \cdots} = c_k, m$$

$$\frac{2 \sin \frac{m}{2} (\zeta_k + \zeta_{k-1}) \cdot \sin \frac{m}{2} (\zeta_k - \zeta_{k-1})}{m (\zeta_k - \zeta_{k-1})} = s_k, m$$

so entsteht das Gleichungssystem

$$\mu_{\zeta} = u_0 + \sum_{m=1}^{\infty} p_m c_{\zeta}, m + \sum_{m=1}^{\infty} q_m s_{\zeta}, m$$

$$k = 1, 2, \dots, n$$

woraus $u_0, p_1, p_2, \ldots, q_1, q_2, \ldots$ nach der Methode der kleinsten Quadrate 2u ermitteln sind.

Falls nun die einzelnen Periodenabschnitte, $\zeta_1 - \zeta_0$, $\zeta_2 - \zeta_1$ u. s. f. ungleich sind, bleibt nichts übrig, als die gewöhnliche Autlösung nach der Methode der kleinsten Quadrate durchzuführen, was sehr beschwerlich ist, wenn eine grössere Auzahl der p_+ und q_+ bestimmt werden soll. Ich gebe, ohne die Rechnung zu Ende zu bringen, ein Beispiel dafür, auf welches ich im Folgenden immer wieder zurückkomme.

Es sei & das bürgerliche Jahr von 365 Tagen; auf die Benutzung des genaueren Werthes 365:24 verzichte ich in diesen Untersuchungen ein für alle Mal, da für die meteorologischen Elemente immer nur die Mittelwerthe für ganze bürgerliche Tage vorliegen, wonach dann die Ableitung der Mittel für größen.

Periodenabschnitte, wie Pentaden und bürgerliche Monate, erfolgt. Die Periode werde vom 1. Jänner 0^h a. m. an gerechnet. Das darzustellende Element sei die Lusttemperatur in Gens, für welche ich die aus den 50 Jahren 1826 bis 1875 abgeleiteten Mittel der bürgerlichen Monate der Abhandlung Plantamour's: "Nouvelles études sur le climat de Genève" in den "Mémoires de la société de physique et d'histoire naturelle de Genève" tome XXII, seconde partie, pag. 431, entnehme.

Es ist dann

Jahr

9.350

$$z_0 = 0$$
, $z_1 = 31$, $z_2 = 31 + 28$ u. s. f.
 $\zeta_0 = 0$, $\zeta_1 = \frac{31.2\pi}{365}$, $\zeta_2 = \frac{59.2\pi}{365}$ u. s f.

Die betreffenden Grössen werden auch im weiteren Verlauf meiner Untersuchungen zu den Beispielen benutzt, ich gebe daher eine Zusammenstellung derselben in Tabelle I. Da Plantamour durchweg die dritte Decimalstelle in

			zk	ζķ	ζķ	$\zeta_k - \zeta_k - \varepsilon$	l	
	k	h* (C)	Tage	absolut	in Graden	absolut	$\tfrac{1}{2}(\zeta_k-\zeta_{k-1})$	$\frac{1}{2}(\zeta_k+\zeta_{k-1})$
Jän.	1	0.079	31	0.53364	30°34·52′	0.53364	15°17·26′	15°17·26′
Febr.	2	1.598	59	1.01564	58 11·51	0.48200	13 48 49	44 23.01
März	3	4.597	90	1.54928	88 46.03	0.53364	15 17:26	73 28.77
April	4	8.967	120	2.06570	118 21:37	0.51643	14 47:67	103 33.70
Maj	5	13.197	151	2.59934	148 55.89	0.53364	15 17.26	133 38·63
Juni	6	16.809	181	3.11577	178 31.23	0.51643	14 47.67	163 43.56
Juli	7	18.897	212	3.64941	209 5.75	0.53364	15 17.26	193 48-49
Aug.	8	17.910	243	4.18305	239 40.27	0.53364	15 17.26	224 23.01
Sept.	9	14.659	273	4.69948	269 15.62	0.51643	14 47.67	254 27.94
Oct.	10	9.879	304	5.23312	299 50:14	0.53364	15 17-26	284 32.88
Nov.	11	4.552	334	5.74954	329 25.48	0.51643	14 47.67	314 37.81
Dec.	12	0.800	365	6.28319	360 0.00	0.53364	15 17.26	344 42.74

Tabelle I.

den Mittelwerthen berechnet hat, behalte ich dieselbe bei; man wird alle bezüglichen Rechnungen höchstens mit fünfstelligen Logarithmentafeln ausführen; die in meinen Tabellen aufgeführten Zahlen sind jedoch grossentheils, namentlich der Controle wegen, mit siebenstelligen Logarithmen berechnet und dann gekürzt worden. Das in Tabelle I angegebene Jahresmittel ist scharf bestimmt, nämlich als

$$\frac{31 \,\mu_1 + 28 \,\mu_3 + 31 \,\mu_3 + \dots}{365} = 9.350^{\circ} \text{ C}.$$

Ich führe nur einige der 12 Gleichungen, welche nach 11) aufzustellen sind, an:

Man könnte den Versuch machen in diese Gleichungen anger p und g, wie dieselben aus directer Anwendung der Bes:

•

auf die Monatsmittel, wobei diese als äquidistante Amplituden betrachtet werden, oder aus den später zu besprechenden Methoden folgen, einzusetzen und nur die Correctionen vermittelst 12) zu berechnen; es würden dann verhältnissmässig wenige Glieder in den Gleichungen genügend sein. Der Weitläufigkeit des Verfahrens wegen habe ich dies, wie die ganze strenge Rechnung unterlassen.

Anders gestaltet sich die Sache, sobald die Periodenabschnitte alle gleich gross sind, d. h. sobald für

$$\frac{2\pi}{n} = \lambda \tag{18}$$

$$\zeta_k = k \lambda$$
 14)

ist. Die Gleichungen 8) werden dann

$$\mu_{k} = u_{0} + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{p_{m} \, n \cdot \sin \frac{m\pi}{n} \cdot \cos \frac{m\pi}{n} (2k-1)}{m\pi} + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{q_{m} \cdot n \cdot \sin \frac{m\pi}{n} \cdot \sin \frac{m\pi}{n} (2k-1)}{m\pi}$$

$$k = 1, 2, \dots n$$

Dieses System lässt dieselbe Behandlung zu, wie der gewöhnliche Fall äquidistanter Amplituden; die dabei zu berücksichtigenden Formeln sind

$$\sum_{k=1}^{k=n} \frac{m\pi}{n} (2k-1) = \sum_{k=1}^{k=n} \sin \frac{m\pi}{n} (2k-1) = 0$$

$$\sum_{k=1}^{k=n} \frac{m\pi}{n} (2k-1) \cos \frac{h\pi}{n} (2k-1) = 0$$

$$k = 1$$

$$k = 1$$

$$k = 1$$

$$k = 1$$

Falls $n=2\nu$, liefern die beiden letzten Formeln für $h=m=\nu$ die Werthe 0 und n. Als Auflösung des Systems 15) erhält man

$$u_{0} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{k=n} \mu_{k}$$

$$p_{m} = \frac{2m\pi}{n^{2} \sin^{m} \pi} \sum_{k=1}^{k=n} \mu_{k} \cos^{m} \pi (2k-1)$$

$$q_{m} = \frac{2m\pi}{n^{2} \sin^{m} \pi} \sum_{k=1}^{k=n} \mu_{k} \sin^{m} \pi (2k-1)$$

$$q_{m} = \frac{2m\pi}{n^{2} \sin^{m} \pi} \sum_{k=1}^{k=n} \mu_{k} \sin^{m} \pi (2k-1)$$

woraus u_m und v_m wie früher gefunden werden.

Geht man bei $n=2\nu$ bis $m=\nu$, so wird

$$p_{r} = 0$$

$$q_{r} = \frac{\pi}{2n} \sum_{k=1}^{k=n} (-1)^{k} \mu_{k}$$
19)

Worden, wie es bei Bearbeitung der Pentaden wohl immer geschehen, die Mittel als Amplituden, welche den Mitten der Periodenabschnitte angehören, betrachtet, wobei die Phasen sind $x_* = \pi \cdot 2k + 1 \cdot n$, $k = 1, 2, \ldots, n$, so kommen dieselben Resultate, wie in 18), zum Vorschein, nur dass der Factor der Summation ür p_m und q_m nicht

$$f_m = \frac{2m\pi}{n^2 \sin \frac{m\pi}{n}}$$
 20

sondern einfach 2:n wird. Nun ist aber stets

$$\frac{2 m \pi}{n^2 * m} > \frac{2}{n}$$

so dass bei der gewöhnlich angewandten Methode die Constanten p_m und q_m zu klein ausfallen. Die Curve erscheint dann gegenüber der oben bestimmten etwas abgeflacht. Die Tabellen II und III geben für n = 12 und n = 73 eine Vergleichung zwischen f_m und 2:n, wobei zu bemerken ist, dass in Tabelle II der Werth f_m mit 1:n = 0.08333 zu vergleichen ist, nach 6) und 19).

	Tabelle II	ı .	Tabelle III.			
n == 12	2 : n = (16667	n == 73	2: n = 0.027397		
176	$10 + \log f_m$	f _m	W	10 + log fm	f na	
1	9 22682	0.16859	1	8 43784	0.027406	
9	9 24188	0:17458	2	8 43824	0:027431	
â	9 26745	0 18512	ŝ	8 43892	0:027474	
4	9 30435	0.20153	4	8.43983	0.027533	
5	9-35384	0 22586	5	8:44106	0.027610	
- 6	9 11694	0:13090	6	8 44254	0.027704	
			7	8:44430	0 027516	
			8	8-44632	0.027946	
			9	8:44862	0.058094	
			10	8:45120	0.058588	
			11	8'45405	01028448	
			12	8:45719	0.028654	

3. Ermittelung äquidistanter Amplituden aus gegebenen Mittelwerthen.

Für den Fall ungleicher Periodenabschnitte, welcher z. B. bei den nach bürgerlichen Monaten berechneten Mitteln eintritt, liegt der Gedanke nahe, diese Mittel zur Ableitung äquidistanter Amplituden zu benutzen, auf welche dann die Bessel'sche Formel in der gewöhnlichen Weise anwendbar ist. Hiezu bieten sich zunächst zwei später genauer zu erörternde Methoden dar, welche man als parabolische und goniometrische Interpolation bezeichnen kann, je nachdem man einzelne Theile der Curve des bezüglichen meteorologischen Elementes als Bogen von Parabeln oder von goniometrischen Curven betrachtet. Plantamour hat a. a. O. die Aufgabe nach einer dritten Methode, welche ich als die Interpolation durch Differenzen bezeichnen möchte, zu lösen versucht. Ich gebe im Folgenden zunächst mit Anwendung auf die bürgerlichen Monate einen Abrisa dieser Methode, welchen ich im Wesentlichen einer brieflichen Mittheilung des bestehen, der Wissenschaft kürzlich entrissenen Meteorologen verdanke, doch

Jahr zu 365 Tagen, während Plantamour bei Ermittelung der Correctionen 165724 Tage annimmt und den Februar zu 28.24 Tagen rechnet; hiedurch erklären sich kleine Differenzen zwischen den von ihm und von mir berechneten zwischen Coëfficienten.

a, Interpolation durch Differenzen. (ID).

Plantamour sagt a. a. O., pag. 429:

températures qu'il faudrait introduire comme données dans ces formules, sou à cause de la variation non uniforme de la température d'un mois à l'autre, d'où résulte une différence entre la moyenne mensuelle et la température correspondant au milieu du mois, soit à cause de l'inégale longueur des mois. Il y a donc lieu d'appliquer aux moyennes mensuelles une double correction, dont celle qui tient à l'inégale longueur des mois dépend des différences premières de la température d'un mois à l'autre, et dont l'autre dépend des différences secondes. J'ai donné dans mon première mémoire les coefficients par lesquels il faut multiplier les différences premières a, et les différences secondes b."

Nach Angabe der ersten Coëfficienten, welche ich in der Tabelle IV reproducire, fährt er fort:

"Pour la correction dépendant de la différence seconde, on peut prendre pour tous les mois le même coefficient —0.0416 b. J'ai déterminé pour plus d'exactitude les différences a et b par deux approximations successives et j'ai obtenu les corrections indiquées au tableau suivant pour ramener les moyennes mensuelles à la température de 12 époques équidistantes."

Diese Correctionen werde ich später ebenfalls mittheilen. Ich muss gestehen, dass mir die Stelle "J'ai déterminé les différences a et b par deux approrimations successives" unverständlich geblieben ist. Die mathematische Ableitung der Correctionen ist folgende:

Es werde als Einheit die Länge des betreffenden Monates genommen; ist die zur Abseisse x gehörige Ordinate y, also

$$y = f(x) 22$$

so hat man nach dem Taylor'schen Satze

$$f(x+h) = f(x) + h \frac{df}{dx} + \frac{h^2}{2} \frac{d^2f}{dx^2} + \dots$$
 23)

und wird sich bei kleinen Werthen von h auf die drei ersten Glieder der Entwicklung beschränken dürfen. Es sei nun x hier immer die der Mitte des bürgerlichen Monates entsprechende Abscisse, y = f(x) die betreffende Amplitude. Die Untersuchung muss nun für die Monate von verschiedener Länge gesondert geführt werden.

a) Monate von 31 Tagen.

Phase des 1. Monatstages
$$x = \frac{15}{31}$$
 Amplitude y_1

n n 2. n $x = \frac{14}{31}$ n y_2

n n 15. n $x = \frac{1}{31}$ n y_{15}

n n 16. n x n $y_{16} = f(x)$

n n 17. n $x + \frac{1}{31}$ n y_{17}

Daraus folgt mit Anwendung von 23)

$$y_{1} = f(x) - \frac{15}{31} \frac{df}{dx} + \frac{1}{2} \left(\frac{15}{31}\right)^{2} \frac{d^{3}f}{dx^{2}}$$

$$y_{2} = f(x) - \frac{14}{31} \frac{df}{dx} + \frac{1}{2} \left(\frac{14}{31}\right)^{2} \frac{d^{2}f}{dx^{2}}$$

$$\dots$$

$$y_{15} = f(x) - \frac{1}{31} \frac{df}{dx} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{31}\right)^{2} \frac{d^{2}f}{dx^{2}}$$

$$y_{16} = f(x)$$

$$y_{17} = f(x) + \frac{1}{31} \frac{df}{dx} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{31}\right)^{2} \frac{d^{2}f}{dx^{2}}$$

$$\dots$$

$$y_{31} = f(x) + \frac{15}{31} \frac{df}{dx} + \frac{1}{2} \left(\frac{15}{31}\right)^{2} \frac{d^{2}f}{dx^{2}}$$

Ist μ das Monatsmittel, also

$$y_1 + y_2 + \ldots + y_{31} = 31 \mu$$
 25)

so gibt da: System 24) durch Addition

$$31 \mu = 31 f(x) + \frac{d^2 f}{dx^2} \left(\frac{1^2 + 2^2 + \dots + 15^2}{31^2} \right)$$
 26)

oder

$$f(x) = \mu - \frac{40}{961} \frac{d^2 f}{dx^2} = \mu - 0.04162 \frac{d^2 J}{dx^2}$$
 27)

β) Monate von 30 Tagen.

Phase des 1. Monatstages
$$x - \frac{29}{60}$$
 Amplitude y_1
 y_2
 y_3
 y_4
 y_5
 y_6
 y_7
 y_8
 y_8

Daraus

$$y_{1} = f(x) - \frac{29}{60} \frac{df}{dx} + \frac{1}{2} \left(\frac{29}{60}\right)^{2} \frac{d^{2}f}{dx^{2}}$$

$$y_{15} = f(x) - \frac{1}{60} \frac{df}{dx} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{60}\right)^{2} \frac{d^{2}f}{dx^{2}}$$

$$y_{16} = f(x) + \frac{1}{60} \frac{df}{dx} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{60}\right)^{2} \frac{d^{2}f}{dx^{2}}$$

$$y_{20} = f(x) + \frac{29}{60} \frac{df}{dx} + \frac{1}{2} \left(\frac{29}{60}\right)^{2} \frac{d^{2}f}{dx^{2}}$$

$$28)$$

and lerver

$$30\mu = f(x) + \frac{d^2f}{dx^2} \binom{1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + \frac{29^2}{60^2}}{60^2}$$

$$f'x_1 = \mu - \frac{899}{21600} \frac{d^2f}{dx^2} = \mu - 0.04162 \frac{d^2f}{dx^3}$$
 30)

7) Monat von 28 Tagen.

Ganz analog dem vorhergehenden entsteht

$$28y = 28f(x) + \frac{d^2f}{dx^2} \binom{1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + 27^2}{56^2}$$

$$f(x) = \mu - \frac{783}{18816} \frac{d^2f}{dx^2} = \mu - 0.04161 \frac{d^2f}{dx^2}$$
 32)

Man erhält also überhaupt für alle Monate die Formel

$$f(x) = \mu - 0.0416 \frac{d^2 f}{dx^2}$$
 33)

Der numerische Factor ist der von Plantamour a. a. O. angegebene.

Von den in dieser Weise bestimmten Amplituden f(x) der Monatsmitten gelangt man zu den 12 äquidistanten Werthen folgendermaassen. Die Termine dieser 12 Werthe sind in Tagen ausgedrückt

$$t_1 = 1 \cdot \frac{366}{24}, t_2 = 3 \cdot \frac{365}{24}, \dots \quad t_{12} = 23 \cdot \frac{365}{24}$$

Die Termine der Monatsmitten werden

$$T_1 = 15^{\circ}$$
, $T_2 = 31 + 14^{\circ}0$, $T_{12} = 365 - 15^{\circ}5$

Tabelle IV.

	T_{k}	t _k	đạ: và	Plantamour's Coëtheigut
Jän.	15.2	15.208	-0.00 9	-1.4444
Febr.	45.0	45.625	0.055	0.018
Marz	74.5	76.042	0.626	444.0
April	105.0	106:458	0.049	1,142
Mai	135.5	136.875	0.044	4.4.90
Juni	166.0	167 292	640.0	4 1/13
Juli	196.5	197-708	0.039	0.036
Aug.	227.5	228.125	いないり	1100
Sept.	258.0	258-542	0.018	1.4.12
Oct.	288.5	288-958	0.012	0.413
Nov.	819.0	319-375	0.015	1 40 1
Dec.	349.5	349-792	<i>4190</i> -0	linging

Es sei $t_k - T_k = \delta_k$ und ν_k die Anzahl der Tage des betreffenden Monates. Die Tabelle IV enthält eine Zusammenstellung der t, T und $\delta:\nu$, sowie der Plantamour'schen Coëfficienten für die Differenzen a.

Wegen der Kleinheit von ô:v kann die Formel 23) auf

$$f(x+h) = f(x) + h \frac{df}{dx}$$
 34)

abgektirzt werden, und man erhält

$$f(t) = f\left(T + \frac{\delta}{\nu}\right) = f(T) + \frac{\delta}{\nu} \frac{df(T)}{dT}$$
 35)

T ist hier mit dem in 33) verwendeten x identisch, so dass schliesslich

$$f(t) = \mu + \frac{\delta}{2} \frac{df}{dx} - 0.0416 \frac{d^2f}{dx^2}$$
 36)

wird.

Hiemit ist die Reduction der Monatsmittel μ auf die äquidistanten Amplituden f(t) vollzogen. Die Werthe für $\delta:\nu$ in Tabelle IV stimmen aus früher angegebenen Gründen nicht genau mit den daneben gestellten Plantamour'schen Coëfficienten. Ohne Annahme über die Form der Function f(x) kann indessen die Formel 36) zur Ableitung der beiden Correctionsglieder nicht benutzt werden. Plantamour suchte über diese Schwierigkeit dadurch hinwegzukommen, dass er von Hause aus an Stelle von df: dx und $d^2f: dx^2$ die ersten und zweiten Differenzen der Monatsmittel setzt, was ich in mathematischer Hinsicht zunächst für völlig unzulässig halte. Hat man die drei aufeinanderfolgenden Monatsmittel

$$\mu_k - 1, \; \mu_k, \; \mu_k + 1,$$

so sind die ersten Differenzen

$$\Delta_1, \, k-1 = \mu_k - \mu_{k-1} \tag{37}$$

$$\Delta_1, k = \mu_k + 1 - \mu_k, \qquad 38)$$

und die zweite Differenz wird

$$\Delta_2 = \Delta_1, \ k - \Delta_1, \ k - 1 = \mu_k + 1 - 2\mu_k + \mu_{k-1}$$
 39)

Ueber letztere kann keine Unsicherheit obwalten; was aber soll an Stelle von df: dx gesetzt werden, Δ_1 , k=1 oder Δ_1 , k? Das Eine ware so berechtigt oder unberechtigt wie das Andere. Was Plantamour genommen, kann ich aus seinen corrigirten Werthen nicht herausrechnen, da er zwei successive, von mir nicht weiter verfolgbare "Approximationen" vorgenommen. Nach Entwickelung der übrigen Methoden werde ich auch praktisch zeigen, wie wenig berechtigt die Einführung der Differenzen an Stelle der Differentialquotienten ist. Ich glaube es daher aussprechen zu dürfen, dass die von Plantamour angewandte Methode der "Interpolation durch Differenzen", wie sie im Vorstehenden entwickelt ward, zur Beschaffung äquidistanter Amplituden ungeeignet ist.

In Tabelle V findet man, der Vergleichung mit dem späteren wegen, Plantamour's corrigirte äquidistante Werthe m_1 , k mit den Monatsmitteln μ_k der Lufttemperatur für Genf (in Celsiusgraden) und den Correctionen γ_1 , $k = m_1$, $k - \mu_k$ zusammengestellt.

Tabelle V.

	hr.	991 _{(1.9. de}	70.4	$m_{\pm}{}'$, k	71 3 4
Ján	-0 079	-0 193	-0:114	-0:189	-0.110
Febr.	1.598	1.577	-0.021	1.595	-0 003
Marz	4.597	4.728	+0.131	4 723	+-0:126
April	8 967	9 136	+-0.169	9.182	+0.212
Mai	13.197	13.387	+0.190	13 397	+-0.500
Juni	16 809	16 993	+0.184	16.997	+0.188
Juli	18 807	18 933	-j-0·126	18:949	+ 0.142
Aug.	17 910	17:979	+-0.069	17.966	+0.056
Sept.	14 659	14'668	+-0.009	14-650	-0.009
Oct.	9.879	9.824	-0.055	9.827	-0.052
Nov.	4:552	4 437	-0:115	4:430	-0 122
Dec.	0 800	0.655	-0.145	0.659	0°141
Jahr	9:308	9.344	+0.036	9.349	+0'041

Die daselbst angegebenen Jahresmittel sind direct als arithmetische Mittel aus den darüber befindlichen Colonnen berechnet, was ja für die äquidistanten Werthe $m_{t,\star}$ correct ist; das wahre Jahresmittel habe ich schon früher zu 9.350 angegeben. Der Unterschied zwischen dem wahren und dem nach der Methode der Interpolation durch Differenzen gewonnenen Jahresmittel 9.344 ist freilich nur 0.006° C.; die späteren Methoden geben jedoch, wie man schen wird, eine viel genauere Annäherung an das wahre Mittel, und dies scheint mir ein weiteres Argument gegen die Zulässigkeit dieser Interpolation durch Differenzen zu sein.

Die Bessel'sche Formel wird nach den in Tabelle V gegebenen aquidistanten Werthen $m_{1,4}$ für die Lufttemperatur in Genf

1
$$y = 9.344 + 9.491 \sin (253°25' + x + 0.504 \sin (325.40 + 2x) + 0.111 \sin (294.17 + 3x) + 0.095 \sin (359.12 + 4x) + 0.043 \sin (227.20 + 5x) + 0.017 \sin (180 - 0 + 6x)$$

Plantamour geht überall nur bis zum dreifachen Winkel; ich habe die Rechnung so weit fortgesetzt, als es möglich ist, bis zum sechsfachen Winkel, weil die Mehrarbeit eine ansserordentlich geringe ist, und man dann eine scharfe Controle der Rechnung hat; da das antzulösende Gleichungssystem in die ein l'alle ein bestimmtes ist, müssen aus der obigen Formel für e. 15°, 45°, 75° etc. genan die m₁, echalten werden, was in der That zutrifft. Die Bestimmung der Extreme und der Media bildet eine der hauptsachlichsten Verwendungen der Bessel'schen Formel; für diese Bestimmung ist es aber keineswegs gleichgiltig, wieviel Glieder der Formel benutzt werden; in 40) ist beispielsweise mahezu gleich m₂; ich habe deshalb immer die volle Formel augewandt. Die Extreme werden bekanntlich durch Auflösung der Gleichung

$$0 = \sum_{m=1}^{\infty} m u_m \cos v_m + m \omega, \tag{41}$$

welche ans 2) durch Differentiation entsteht, und die Media aus

$$0 = \sum_{m=1}^{\infty} n_m \sin(v_m + mx)$$
 42)

bestimmt. Angenäherte Werthe für z findet man sehr leicht, und die regula fals: führt dann rasch zu den nothwendigen Correctionen.

Aus der Formel I erhält man in dieser Weise

	Phase	Datum	Amplitude
Minimum	7°49′	8. Jänner	0.580
Maximum	200 14	23. Juli	18.980
1. Medium	106 22	18. April)	9.344
2. Medium	287 38	18. April 19. October	9.344

Wie schon früher bemerkt wurde, war es mir nicht möglich die Plantam our'sche Berechnungsweise der Correctionen für die μ_k ausfindig zu machen; ein directes Verfahren nach der von ihm a. a. O. gegebenen Vorschrift war wegen der schon hervorgehobenen Unsicherheit hinsichtlich der "ersten Differenz" unmöglich ich habe einen Ausweg gesucht, indem ich in der Gleichung 36) $d^2f:dx^2$ durch die zweite Differenz $\Delta_2 = \mu_{k+1} - 2\mu_k + \mu_{k-1}$, dagegen df:dx durch das arithmetische Mittel aus Δ_1 , $_{k-1}$ und Δ_1 , $_k$, d. h. $_k$ ($\mu_{k+1} - \mu_{k-1}$), ersetzte. Es mag künftighin die Plantamour'sche, nicht weiter, für mich wenigstens, verfolgbare Methode durch ID_1 , die von mir eben vorgeschlagene durch ID_2 bezeichnet werden. In Tabelle X findet man die Werthe von Δ_2 und $\frac{1}{2}$ (Δ_1 , $_{k-1}$ + Δ_1 , $_k$); in Tabelle V habe ich ferner die durch ID_2 erhaltenen äquidistauten Werthe m'_1 , $_k$ und die Correctionen γ'_1 , $_k$ = m'_1 , $_k$ — μ_k wiedergegeben.

Als Jahresmittel bei ID_3 erhält man 9·349, also fast genau den correcten Werth. Die Bessel'sche Formel wird unter Zugrundelegung der Werthe $m'_{1,k}$

I a
$$y = 9.349 + 9.489 \sin (253°30' + \omega)$$

+ $0.500 \sin (325 24 + 2x)$
+ $0.110 \sin (293 16 + 3x)$
+ $0.107 \sin (0.59 + 4x)$
+ $0.052 \sin (228 32 + 5\omega)$
+ $0.022 \sin (180 0 + 6x)$

Daraus findet man bezüglich der Extreme und Media

	Phase	Datum	An plitude
Mini : um	7°46	8. Järner	0.279
Maximum	 200 1	22. Juli	18999+
1. Medium	106 5	18. April /	0.110
L. Med am.	287 08	12. October (9.349

Zwischen ID_1 und ID_2 ergibt sich also nur bezüglich des Maximums eine merkliche Differenz.

b) Parabolische Interpolation (IP).

Für drei auseinanderfolgende Periodenabschnitte (bürgerliche Monate) mit den Mittelwerthen μ_{k-1} , μ_k , μ_{k+1} seien die begrenzenden Abscissen (in Tagen ausgedrückt) z_{k-2} , z_{k-1} , z_k , z_{k+1} . Für eine zwischen z_{k-1} und z_k liegende Abscisse z soll die Ordinate y dargestellt werden durch

$$y = a + 2bz + 3cz^2 44$$

d. h. man nehme eine parabolische Gestalt des betreffenden Curvenstückes an.

Dann ist

$$\int y dz = az + bz^2 + cz^3 + \text{Constans}$$
 45)

und man erhält durch Integration zwischen den bezüglichen Grenzen

$$\mu_{k-1} = a + b (z_{k-2} + z_{k-1}) + c (z_{k-2} + z_{k-2} z_{k-1} + z_{k-1})$$

$$\mu_{k} = a + b (z_{k-1} + z_{k-1}) + c (z_{k-1} + z_{k-1} z_{k-1} z_{k-1} z_{k-1})$$

$$\mu_{k+1} = a + b (z_{k-1} + z_{k-1}) + c (z_{k-1} + z_{k-1} z_{k-1} z_{k-1} z_{k-1})$$
46)

Diese drei Gleichungen genttgen zur Bestimmung von a, b, c. Ftthrt man ein

$$\sigma_k = \frac{\mu_k - \mu_k - 1}{z_k - z_k - 2},\tag{47}$$

so wird

$$c = \frac{s_{k+1} - s_{k}}{s_{k+1} - s_{k+2}}$$

$$b = s_{k} - c(s_{k-2} + s_{k-3} + s_{k})$$

$$a = \mu_{k-1} - b(s_{k-2} + s_{k-1}) - c(s_{k-2} + s_{k-2} + s_{k-1})$$

$$(48)$$

Am einfachsten gestaltet sich die Rechnung, wenn man

setzt, wo mithin l_0 , l_1 , l_2 die Längen der drei aufeinanderfolgenden Monate in Tagen sind; der Anfang der Periode ist dadurch in den Anfang des ersten der drei Monate verlegt, und z von da an zu rechnen. Es wird dann

$$\sigma_{k} = \frac{\mu_{k} - \mu_{k} - 1}{l_{0} + l_{1}} \qquad \sigma_{k+1} = \frac{\mu_{k} + 1 - \mu_{k}}{l_{1} + l_{2}}$$

$$c = \frac{\sigma_{k} + 1 - \sigma_{k}}{l_{0} + l_{1} + l_{2}}$$

$$b = \sigma_{k} - c (2l_{0} + l_{1})$$

$$a = \mu_{k} - 1 - bl_{0} - cl_{0}^{2}$$

$$50)$$

Versteht man nun unter z hier immer einen der früher mit t bezeichneten äquidistanten Werthe, jedoch mit Verlegung des Anfangspunktes der Periode, und ist die zugehörige Ordinate m_2 , k, so hat man

$$m_2, k = a + 2bz + 3cz^2$$
 51)

Tabelle VL.

	$l_0 + l_1$	$l_0 + l_1 + l_2$	$2/_0 + /_1$	*
Jän.	62	90	93	46.208
Febr.	59	90	90	45.625
März	59	89	87	45.042
April	61	92	92	47.458
Mai	61	91	91	46.875
Juni	61	92	92	47.292
Juli	61	92	91	46.708
Aug.	62	92	93	47.125
Sept.	61	92	92	46.542
Oct.	61	91	91	45.958
Nov.	61	92	92	46.375
Dec.	61	92	91	45.792

Die Tabelle VI enthält die Constanten für die einzelnen Monate; die Werthe für z folgert man leicht aus den in Tabelle IV gegebenen Zahlen für t_k . Ich lege als Beispiel wieder die Plantamour'schen Monatsmittel für die Lufttemperatur in Genf zu Grunde; die Ausrechnung, welche sehr wenig Mühe und Zeit erfordert, liefert folgende Resultate:

```
2.149 - 0.1164 z + 0.001420 z^{3}
      y =
Febr. y = -0.505 + 0.0120 z + 0.000747 z^2
März y=
            0.561 + 0.0610 z + 0.000701 z^2
     y =
            2.329 + 0.1479 z - 0.000075 z^2
April
            6.683 + 0.1589 z - 0.000334 z^2
Mai
      v =
     y = 10.818 + 0.1713 z - 0.000863 z^2
Juni
                                                           52)
Juli
           14.887 + 0.1589 z - 0.001540 z^2
     y = 18.444 + 0.0496 z - 0.001266 z^2
Aug.
     y =
           Sept.
     y =
           13.117 - 0.2263 z + 0.000842 z^2
Nov.
            7.339 - 0.2167 z + 0.001544 z^2
Dec.
```

Für die in Tabelle VI gegebenen z erhält man hieraus die äquidistanten Amplituden $m_{2, k}$ sowie die Correctionen $\gamma_{2, k} = m_{2, k} - \mu_{k}$ (Tabelle VII).

To	he	.11	۸ ۱	71	T
	111				

	m_2, k	72, k	m_3 , k	73, k
Jän.	-0.197	-0.118	-0.501	-0.122
Febr.	1.599	+0.001	1.600	+0.005
März	4.731	+0.134	4.739	+0.142
April	9 178	+0.511	9.191	+0.224
Mai	13.400	+0.503	13.411	+0.214
Juni	16.991	+0.185	17.000	+0.191
Juli	18-951	+0.144	18.956	+0.149
Aug.	17.968	+0.058	17.969	+0.059
Sept.	11.649	-0.010	14.646	-0.013
Oct.	9.827	-0.052	9.823	0.056
Nov.	4.433	-0.119	4.428	-0.124
Dec.	0.654	-0.146	0.649	-0.121
Jahr	9:349	+0.041	9.351	+0.043

Aus den äquidistanten Werthen folgt als Jahresmittel, wie bei ID_2 , der Werth 9.349, nur um 0.001 kleiner, als der wahre Werth. Die Bessel'sche Formel wird

Hieraus erhält man ferner

	Phase	Datum	Amplitude —0.288	
Minimum	7°45′	8. Jänner		
Maximum	200 5	22. Juli	18.996	
1. Medium	106 6	18. April (9.349	
2. Medium	287 38	19. October	9.949	

Will man zur Bestimmung der Extreme und der Media die Gleichungen 52) für Jänner, April, Juli und October verwenden, so erhält man

	Datum	Amplitude
Minimum	10. Jänner	-0.236
Maximum	22. Juli	18 .9 88
1. Medium	18. April 19. October	9.349
2. Medium	19. October	3040

Die Daten werden mithin, mit Ausnahme des Termines für das Jahresminimum, aus 52) scharf genug gefunden, während die Amplituden, besonders beim Minimum, nicht unbeträchtlich von den vorher ermittelten, jedenfalls genaueren Werthen abweichen.

c) Goniometrische Interpolation (IG).

Unter denselben Voraussetzungen, wie bei IP, nehme man folgende Gestalt der Curve für die drei aufeinanderfolgenden Periodenabschnitte an:

$$y = A + B \sin (\beta + x)$$
oder bequemer
$$y = A + D \cos x + E \sin x$$

wozu man umsomehr berechtigt ist, da dies einfach der erste und zweite Term. der Bessel'schen Formel. Statt der Abscissen ε_k müssen gemäss 1) die Bogen ζ_k eingeführt werden, nämlich

$$\zeta_k = \frac{2\pi z_k}{365} \equiv 360^{\circ} \cdot \frac{z_k}{365}$$

Man hat dann

$$\int y dx = Ax + D \sin x + E \cos x + \text{Constans}$$
 55)

also

$$\mu_k = A + D \frac{\sin \zeta_k - \sin \zeta_{k-1}}{\zeta_{k-1} \zeta_{k-1}} + E \frac{\cos \zeta_{k-1} - \cos \zeta_k}{\zeta_k - \zeta_{k-1}}$$
56

Führt man die Abkürzungen ein

$$\frac{\sin \zeta_{k} - \sin \zeta_{k-1}}{\zeta_{k} - \zeta_{k-1}} = \frac{2 \cos \frac{1}{2} (\zeta_{k} + \zeta_{k-1}) - \sin \frac{1}{2} (\zeta_{k} - \zeta_{k-1})}{\zeta_{k} - \zeta_{k-1}} = a_{k} \left(\frac{\cos \zeta_{k}}{\zeta_{k} - \zeta_{k-1}} - \frac{2 \sin \frac{1}{2} (\zeta_{k} + \zeta_{k-1})}{\zeta_{k} - \zeta_{k-1}} - \frac{\cos \zeta_{k}}{\zeta_{k} - \zeta_{k-1}} - \frac{2 \sin \frac{1}{2} (\zeta_{k} + \zeta_{k-1})}{\zeta_{k} - \zeta_{k-1}} - \frac{\cos \zeta_{k}}{\zeta_{k} - \zeta_{k}} - \frac{\cos \zeta_{k}}{\zeta_{k}} - \frac{\cos \zeta_{k}}{\zeta_{k} - \zeta_{k}} - \frac{\cos \zeta_{k}}{\zeta_{k}} - \frac{\cos \zeta_{k}}{$$

so hat man zur Bestimmung von A, D und E die Gleichungen

$$A + Ds_{k-1} + Ec_{k-1} = \mu_{k-1}$$

$$A + Ds_k + Ec_k = \mu_k$$

$$A + Ds_{k+1} + Ec_{k+1} = \mu_{k+1}$$
58)

Daraus folgt

$$D(s_k + s_{k-1}) + E(c_k + c_{k-1}) = \mu_k + \mu_{k-1}$$

$$D(s_{k+1} + s_k) + E(c_{k+1} + c_k) = \mu_{k+1} + \mu_k$$
(59)

Unter der Voraussetzung, dass die Coëfficienten von D nicht verschwinden. setze ich

$$\frac{\mu_k - \mu_k - 1}{s_k - s_k - 1} = \rho_k \qquad \frac{c_k - c_k - 1}{s_k - s_k - 1} = \lambda_k \tag{60}$$

Daraus erhält man

$$E = \frac{\rho_{k+1} - \rho_{k}}{\lambda_{k+1} - \lambda_{k}}$$

$$D = \rho_{k} - E\lambda_{k}$$

$$A = \mu_{k-1} - D \cdot \delta_{k-1} - E \cdot c_{k-1}$$

$$61)$$

Sollte aber etwa $s_k - s_{k-1} = 0$ sein, wie dies später vorkommt, so wird

$$E = \frac{\mu_k - \mu_{k-1}}{c_k - c_{k-1}}$$

$$D = \rho_{k+1} - E\lambda_{k+1}$$
62)

Die Gleichung für A bleibt dieselbe. Die möglichen Controlbestimmungen ergeben sich von selbst. Schliesslich hat man B und β aufzusuchen aus

$$B \sin \beta = D \qquad B \cos \beta = E \qquad \qquad 63)$$

In Tabelle VIII sind die Constanten s_k , c_k u. s w. für die bürgerlichen Monate berechnet; die Grössen ξ_k sind dieselben, wie in Tabelle I.

Da $s_1 - s_{13} = 0$ wird, so erhält man gemäss 62)

für Jänner
$$E_1 = \frac{\mu_1 - \mu_{12}}{c_1 - c_{12}}$$
 $D_1 = \rho_2 - E_1 \lambda_2$ für December ... $E_{12} = \frac{\mu_1 - \mu_{12}}{c_1 - c_{12}}$ $D_{13} = \rho_{12} - E_{12} \lambda_{12}$ 64)

während für alle übrigen Monate die Formeln 61) gelten.

Tabelle VIII.

	10+- log sk	10+- log ck	$ \begin{array}{c} 10+\\ \log (s_k-s_k-1) \end{array} $	$ \begin{array}{c} 10 + \\ \log (c_k - c_k - 1) \end{array} $	10+ log λ ₄	$ \begin{array}{c} 10+\\ \log \left(\lambda_{k+1} - \lambda_{k}\right) \end{array} $
Jän.	9.97919	9.41589		9.71692		(4)
Febr.	9.84990	9.84055	9.38993	9.63564	10-24571	10 06598
März	9.44870	9.97653	9.63020	9.40599	9.77578	9.75550
April	9.36529	9.98288	9.71003	8.14518	8.43515	9 75917
Mai	9.83379	9.85436	9·653 <u>33</u>	9.39140	9.73807	10.03799
Jani	9.97740	9.44268	9.42698	9.64144	10-21446	11.68199
Juli	9.98210	9:37264	8.01356	9.71010	11.69654	11.71196
Aug	9.84894	9 83960	8.40380	9.65833	10.25454	10 08071
Sept.	9.42300	9.97900	9.64481	9.41766	9.77285	9.76754
Oct.	9.39484	9.98068	9.71018	7.56746	7.85729	9.75828
Nov.	9.84183	9.84743	9.64985	9.40264	9.75279	10.06028
Dec.	9.97919	9.41589	9.41240	9.64663	10.23423	

Anmerkung. Der Strich unter den beiden letzten Ziffern eines Logarithmus bedeutet, dass der zugehörige Numerus negativ ist.

Für die Lufttemperatur in Genf gewinnt man folgende Int-

```
y = 9.705 - 9.947 \sin(80^{\circ}14' + x)
Jän.
      y = 6.758 - 7.129 \sin(88.40 + x)
Febr.
      y = 9.495 - 8.983 sin (73
März
April y = 8.450 - 8.697 \sin (79.53 + x)
      y = 10.892 -
                      8.247 \sin (62 47 + x)
Mai
      y = 10.847 -
                      8.272 sin (63
Juni
                                                                65)
      y = 8.176 - 10.820 \sin (70)
Juli
      y = 9.183 -- 9.779 sin (71
Aug.
      y = 9.011 - 9.917 \sin (70.22 + x)
Sept.
Oct.
      y = 7.839 - 10.402 \sin (64)
      y = 10.370 - 10.891 \sin (78)
                                   4 + 2:)
Nov.
      y = 11.441 - 11.746 \sin (81.45 + x)
Dec.
```

Indem man in diesen Formeln $x = 15^{\circ}$, 45° , 75° u. s. w. setzt, erhält man die äquidistanten Werthe m_3 , k; die Correctionen m_3 , $k = \mu_k$ bezeichne ich durch γ_3 , k. (Tabelle VII.)

Aus den äquidistanten Werthen m_3 , k folgt als Jahresmittel 9·351, um 0·001 grössser, als der wahre Werth. Die Bessel'sche Formel wird

III
$$y = 9.351 + 9.493 \sin (253°33' + x)$$

+ $0.502 \sin (325 - 1 + 2x)$
+ $0.112 \sin (291 - 30 + 3x)$
+ $0.106 \sin (359 - 25 + 4x)$
+ $0.052 \sin (225 - 54 + 5x)$
+ $0.021 \sin (180 - 0 + 6x)$

in grosser Uebereinstimmung mit II, Gleichung 53).

Man findet hieraus weiter

	Phase	Datum	Amplitude		
Minimum	7°45′	8. Jänner	-0.532		
Maximum	200 2	22. Juli	19.001		
1. Medium	106 3	18. April /	0.251		
2. Medium	287 36	19. October (9:351		

Benutzt man zur Bestimmung die Gleichungen 65) für Jänner, April, Juli und October, so ergibt sich sehr leicht

	Phase	Datum	Amplitude		
Minimum	9°46	10. Jänner	-0.515		
Maximum	199 57	22. Juli	18:996		
1. Medium	106 4	18. April /	4.2.1		
2. Medium .	287 38	19. October (9.3.1		

Hier gelten also dieselben Bemerkungen wie bei 11.

d. Rückblick auf die vier besprochenen Methoden.

Zar praktischen Vergleichung der vier Methoden $ID_1,\ ID_2,\ ID_3$ II, IG stelle ach die Correctionen $\gamma_1,\ldots,\gamma_2,\ldots,\gamma_n$, welche an den Monatsmitteln für Genf anzubeingen sind, wenn man äquidistante Amplituden erhalten will, in der Tabelle IX zusammen,

167 liefert tast überall die, absolut genommen, grössten Correctionen; Ausnationen finden sich nur im Februar, wo die Correctionen $\gamma_1, \ldots, \gamma_{\ell'}$, andere Vorzeichen haben, als die übrigen, und im August, 1 nter den 12 Fällen sind S, in welchen $\gamma_{\ell'}$, dann 3, in welchen $\gamma_{\ell'}$, und nur 1 Fall, in dem $\gamma_{\ell'}$, den Correctionen $\gamma_{\ell'}$, am nächsten kommt; es schliesst sieh, mit anderen Worten 11' am besten, 110, am schlechtesten der Methode 16 an. Dies spricht bei der

principiellen Verschiedenheit von IG und II' sehr für die Güte dieser beiden Methoden; IG erscheint ohnedies, rein theoretisch, als die beste Methode.

	•	Tabelle II	X.	
	71, k	71', k	72, k	73, k
Jän.	-0.114	-0.110	-0.118	-0.122
Febr.	-0.051	0.003	+0.001	+0.0 12
März	+0.131	+0.126	+0.134	+0.142
April	+0.169	+0.215	+0.211	+0.224
Mai	+0.130	+0.200	+0.203	+0.214
Juni	+0.184	+0.188	+0.185	+0.191
Juli	+0.126	+0.142	+0.144	+0.149
Aug.	+0.069	+-0.056	+0.028	+0.059
Sept.	+0.008	-0.009	-0.010	0 ·013
Oct.	- 0.055	0.052	-0.052	-0.056
Nov.	-0.112	-0.122	-0.119	-0.124
Dec.	0 145	-0.141	U·146	0.121

Zur weiteren Vergleichung findet man in Tabelle X die Monatsmittel μ_k die ersten Differenzen Δ_l , k-1, die zweiten Δ_2 , wie sie bei ID_1 nach Plantamour zur Verwendung kommen sollen, ferner $\frac{1}{2}(\Delta_l, k-1+\Delta_l, k)$ für ID_2 , ausserdem die Werthe dy:dz und $d^2y:dz^2$ aus den Gleichungen 52), ebenso dy:dx und $d^2y:dx^2$ aus 65); z und x sind daselbst gleich den Phasen der Monatsmitten zu setzen, und zwar ist einfach $z=\frac{1}{2}(2l_0+l_1)$ aus Tabelle VI, während man für die x leicht findet

$$x_1 = 15^{\circ}17'$$
 $x_7 = 193^{\circ}49'$
 $x_2 = 44$ 23
 $x_8 = 224$ 23

 $x_3 = 73$ 29
 $x_9 = 254$ 28

 $x_4 = 103$ 34
 $x_{10} = 284$ 33

 $x_5 = 133$ 38
 $x_{11} = 314$ 38

 $x_6 = 163$ 44
 $x_{12} = 344$ 43

Ďa indessen bei ID_1 und ID_2 der ganze Monat (= ν_k Tagen), bei II' und IG der Tag als Einheit genommen worden, so mussten die aus 52) gewonnenen Differentialquotienten mit ν_k resp. ν_k^2 , die aus 65) erhaltenen mit $(2\pi:365)$ ν_k , resp. $(2\pi:365)$ ν_k) multiplicirt werden, um eine directe Vergleichung mit den Differenzen der Monatsmittel zu ermöglichen.

Tabelle X.

		$\Delta_1, k-1$	$\frac{1}{2}(\Delta_1, k-1)$	dy	dy	$\Delta_{\bullet} =$	d^2y	d^2y
	μ_k	$\mu_k - \mu_k - 1$	$+\Delta_{1} k$	dz	dx	$\Delta_1, k - \Delta_1, k - 1$	dz^2	(1 x2
Jän.	-0.079	0.879	0.399	0.686	0.783	2.556	2.729	2.963
Febr.	1.598	1.677	2.338	2.219	2.303	1.322	1.171	0.864
März	4.597	2.999	3.685	3.782	3.889	1.371	1.348	1.758
April	8.967	4.370	4.300	4.229	4.566	· 0·1 4 0	0.135	-0.449
Mai	13.197	4.230	3.921	3.985	3.965	-0.618	-0.645	0.25
Juni	16.809	3.612	2.805	2.759	3.135	1.614	—1.22 3	-1.462
Juli	18.807	1.998	0.551	0.583	0.670	2.895	-2.960	-3.271
Aug.	17.910	-0.897	-2.074	-2.114	-2.360	-2.354	-2.433	-2.465
Sept.	14.659	-3.251	-4.016	3.949	-4.042	-1.529	-1.471	-1.405
Oct.	9.879	-4.780	-5.054	-5.136	5.518	-0.547	-0 ·568	-0.856
Nov.	4.552	-5.327	4.540	-4.4 65	-4.869	1.575	1.515	1.711
Dec.	0.800	-3.752	-2.312	-2.365	-2.256	2.873	2.967	3.103

Die Unbrauchbarkeit der ersten Differenzen erhellt sofort aus der grossen Verschiedenheit zwischen denlseben und den Werthen für dy:dz und dy:dz,

die unter sich genügend übereinstimmen; besser schliessen sich die arithmetischen Mittel $\frac{1}{2}(\Delta_1, \frac{1}{k-1} + \Delta_1, \frac{1}{k})$ an; nehme ich die Werthe für dy: dx als die correctesten an, so kommt in 7 Fällen dy: dz, in den 5 übrigen Fällen das arithmetische Mittel der Differenzen den Grössen dy: dx am nächsten. Achnlich verhält sich die Sache bei Δ_2 und den zweiten Differentialquotienten; in 8 Fällen ist $d^2y: dz^2$, in 4 Fällen Δ_2 den Werthen $d^2y: dx^2$ am nächsten. Hiemit ist auch die praktische Unzulässigkeit der von Plantamour angewandten Methode, wie ich glaube, genügend dargethan. Der Gitte nach ordnen sich die Methoden in aufsteigender Linie, wie folgt: ID_1, ID_2, IP, IG .

Ich gebe schliesslich eine Zusammenstellung der aus den vier Methoden fliessenden extremsten Amplituden; die Phasen dafür stimmen genügend überein.

Minimum		Maximum	Jahresschwankung			
ID,	-0.580	18.980	19.260			
ΙD,	0.279	18.993	19.272			
IP	-0.588	18 996	19:234			
IG	-0.292	19.001	19:293			

IG liefert die absolut genommen grössten Werthe; die Jahresschwankungen ordnen sich so, wie die Methoden der Gute nach geordnet wurden. Bei 16 erscheint die Jahrescurve am wenigsten, bei ID, am stärksten abgeflacht. Die Unterschiede zwischen den Resultaten der einzelnen Methoden sind zwar im Ganzen geringfügig, allein ich bin der Ansicht, dass man unter allen Umständen möglichst strenge Methoden der Rechnung festhalten müsse, ein Satz, gegen welchen in der rechnenden Meteorologie noch sehr häufig gefehlt wird; ich erinnere beispielsweise an die Bildung von Mittelwerthen aus den Zahlen für die relative Feuchtigkeit der Luft. Von den beiden mathematisch basirten Methoden, IP und IG, besitzt die erste den Vorzug grösserer Kürze in der Ausführung und geringeren Arbeitsaufwandes, während die zweite offenbar dem Geiste des ganzen Problems am meisten conform ist und bei Benutzung der von mir gegebenen Tabellen ebenfalls ziemlich rasch zum Ziele führt. Ich halte es für unerlässlich, dass man sich künftighin bei Aufstellung der Bessel'schen Formel, namentlich wenn Mittelwerthe vorliegen, die sich auf bürgerliche Monate beziehen, einer der beiden Methoden IP oder IG bediene, so lange nicht neue und bessere Methoden aufgefunden werden.

Kleinere Mittheilungen.

(Die meteorologische Station auf dem Säntis.) Die Leser dieser Zeitschrift wurden bereits im Band XV, pag. 329 von dem durch den internationalen Meteorologischen Band XV, pag. 329 von dem durch den internationalen Meteorologischen Commission an die Hand genommenen Projecte der Errichtung einer meteorologischen Station erster Ordnung auf dem Säntis (Canton Appenzell in der Schweiz) unterrichtet. Seither ist dasselbe zur Ausführung gekommen, nachdem die voraussichtlichen Kosten desselben durch freiwillige Beiträge von Privaten und Behörden gedeckt wurden. Die Station wurde am 1. September v. J. eröffnet. Freilich ist dieselbe noch nicht vollständig ausgerüstet. Ein vorzügliches, von Munro in London verfertigtes Anemometer langte zu spät an um noch vor

Embruch des Winters hinaufgeschafft werden zu können; auch fehlt noch ein selbstregistriender Thermograph, da der versuchsweise in Function gesetzte in Folge des starken Rauhtrostes sich als untanglich erwiesen. Dagegen functionirt ein Barograph von Hottinger seit einiger Zeit ganz gut. Directe Ablesungen an den meteorologischen Instrumenten werden fäglich 5 gemacht und zwar um 7°, 10° a.m., 1°, 4° und 9° p.m. Drei dieser Termine (7°, 1°, 9°) correspondiren unt Jenjenigen der fibrigen schweizerischen meteorologischen Stationen. Mittels des eigens für die Station bergestellten Telegraphen werden täglich zweimal, 7° Vormittag und 1° Nachmittag, die Beobachtungen von 9° Abends und 7° Vormittag, sowie diejenige von Mittag 1° an die Centralanstalt in Zürich übermittelt, wahrend die letztere ihrerseits dieselben in einem Sammeltelegramm mit solchen anderer schweizerischer Stationen an die Centralstellen in Wien, Hamburg und Rom abgibt, in deren Bulletins sie auch publicirt werden.

Die Station ist allerdings nicht auf dem eigentlichen Gipfel des Säntis, wo nur das Anemometer aufgestellt werden wird, placirt, sondern in dem eirea 60° lieter gelegenen, gegen SW durch eine Felswand geschützten Gasthaus. Für die Sant sspitze ergibt sich aus sorgfältigen trigonometrischen Messungen eine Meereshohe von 2504°, das Stationsbarometer im Gasthaus hat dagegen eine Höhe von eirea 2440°, welche Angabe indessen noch einer genauen Verification bedarf. Als Beobachter ist zunachst engagirt Herr Koller aus Gonten; mit ihm wird Herr Dorrg, Wirth des Gasthauses, oder zeitweilig ein Stellvertreter desselben, die teberwinterung durchmachen. Die Correspondenz wird während des grossten Theiles des Winters allerdings ausschliesslich durch den Telegraphen und das Telephon vermittelt werden müssen.

Im Anschluss hieran lassen wir die während der beiden ersten Beobschtungsmonate gewonnenen hauptsächlichen Resultate folgen:

	1882, September	7*	10*	15	45	9,	Mittel
Mittel	Temperatur .	. 12	3.0	4.3	318	1.5	2.3
	Luftdruck	 563.5	64.0	6410	64.0	64.2	63:9
	Relative Feuchtigkert	94	9.3	91	90	92	93
	Bewölkung	816	8.3	819	RIB	5010	H 3
	Windintensitat	1.55	1135	1:32	1:53	1.53	1.42

Die Mittel sind aus den Terminen 7^h, 1^h und 9^h entnommen, dasjenige der Temperatus istreducirt auf das wahre, 24st#udige Mittel. Niederschlagsmenge 111⁻¹. Windvertheilung (150 Beobachtungen): Calmen 29, N I, NE I, E 4, SE 7, S 9, SW 49, W 30, NW 20.

	October		75	104	15	45	9+	Mittel
Mittel	Limperator		-1.1	0.4	1.4	0.5	1:3	0.3
	Luft legek Regentigkent.	• •	56519 91	98 64.5	64.0	64 U 85	83 81:3	64°L
	Reworking Wendfutensitat	•	7.9 1.45	7.8 194	8°2 1°26	8:0 1 91	7:7 1:31	7:9 1:38

Mittleres Minimum der Temperatur 2:7, Mittleres Maximum der Temperatur 2:6, Absolutes Minimum der Temperatur 8:0 den 9. Absolutes Maximum der Temperatur + 9:0 den 30. Niederschlagsmenge 156**. Windvertheilung (155 Beobachtungen) Calmen 33, N.P. NE 3, E 3, SE 2, S 13, SW 18, W 25, NW 36.

Zu bemerken ist, dass die Windintensität nach der viertheiligen Scala gegeben ist. Es zeigt sich namentlich im September sehr deutlich die auf anderen Gipfelstationen wahrgenommene Erscheinung, dass die Intensität Mittags kleiner ist als Morgens und Abends, während in den Niederungen gerade das Umgekehrte der Fall ist. So zeigt z. B. die Station Franchfeld für die Termine 7^h, 1^h und 9^h folgende Intensitätsmittel:

September 0.26 0.58 0.45 October 0.03 0.55 0.39

Eine Zusammenstellung der auf den verschiedenen schweizerischen Gipfelstationen beobachteten gleichzeitigen Windintensitäten werden wir später folgen lassen.

R. Billwiller.

(Teisserenc de Bort über den Winter 1879/80.) Ueber die Ursachen der ungewöhnlichen Kälte des Winters 1879/80 kommt H. Teisserenc de Bort zu folgenden Resultaten (Compt. rendus, t. XCV, p. 524):

"Bei normalen Verhältnissen findet man über dem Atlantischen Meere gegen 35° N ein barometrisches Maximum, dessen Centrum nahe bei Madeira liegt und sich mit abnehmender Intensität gegen W ausdehnt. Diese Stelle hohen Luftdruckes ist sehr constant und bildet eines der Actionscentren der Atmosphäre, welche den grössten Einfluss auf die Witterung in Europa haben. 1879 hat sich nun dieses Centrum verschoben und kam über unsere Gegenden zu liegen, während anfänglich die Gegend von Madeira (bis Ende November) und dann bis 20. December die Azoren niedrigen Luftdruck hatten.

Gleichzeitig erlitt das Maximum von Sibirien beträchtliche Modificationen und in der Nähe von Tobolsk herrschten fast constant niedrige Barometerstände. Der Westen von Europa wurde von einem Luftdruckmaximum eingenommen und war so der Sitz einer divergirenden Bewegung der unteren Winde; er blieb vollständig der oceanischen Winde beraubt, welchen wir die Milde unserer Winter verdanken.

Die Kälte wurde viel intensiver durch die Gegenwart einer Schneelage über dem Boden, welche hauptsächlich der Depression vom 4. auf den 5. zu verdauken war. Letztere latte ihren Ursprung in der tropischen Zone, und wir begegnen ihr das erste Mal bei 45° W und 23° N, sie erreicht dann die Azoren, indem sie sich vertieft, und trifft endlich am 3. unsere Küsten, durchschreitet Frankreich, wo sie einen heftigen Schneesturm verursacht und wirft sich dann auf Russland. Nach dem Durchzuge dieser Depression stellte sich wieder eine fast absolute Windstille in unseren Gegenden ein, und über dem Atlantischen Ocean blieben in der Gegend der Azoren die niedrigen Barometerstände lange Zeit constant.

Die Störungen in der allgemeinen Lufteireulation waren solche, dass der Passatwind während einiger Tage fast gänzlich verschwand. Man weiss, dass der Passatwind seine Constanz dem Umstande verdankt, dass der Luftdruck vom aquatorialen Minimum bis gegen den 20° N hin zunimmt. Durch die Gegenwart niedrigen Luftdruckes bei den Azoren hatte sich aber die Vertheilung der Isobaren umgekehrt, so dass die Winde, statt gegen den Aequator zu wehen, vom Aequator gegen das Minimum bei 25° N gerichtet waren. Diese Unterdrückung des Passats ist zwar selten, aber nicht ohne Beispiel; Kämtz erzählt analoge Fälle, welche 1825 und 1833 eintraten.

An einigen Tagen, an denen die Gegend von Island von niedrigem Luttdruck behertscht war, während sich ein anderes Minimum bei den Azoren befand,
existirte zwischen dem Acquator und den hohen Breiten kein ausgesprochenes
Maximum, sondern die Acquatorialregion war mit der Polarzone durch eine Act
Thal verbunden, welches zwischen den hohen Barometerstanden von Europa und
Amerika lag. Unter solchen Verhältnissen konnten mehrere Depressionen, welche
von den Tropen ausgingen, fast in gerader Linie bis zum 60° N durch schwache
allmähliche Verschiebung gelangen.

Einige Tage vor dem Eintritt des Thauwetters änderte sich die Situation bedeutend. Seit dem 21. December war bei den Azoren wieder hoher Luftdruck eingetreten, das Minimum von Island hatte sich unseren Gegenden genähert, unter diesen Verhältnissen begannen die Seewinde wieder zu wehen und am 29. begann das Thauwetter. Bald darauf stellte sich die Situation, welche im December geherrscht hatte, im Jänner wieder ein; die Kälte erneuerte sich, aber die Abwesenheit des Schnees über dem Boden milderte bedeutend ihre Strenge. Endlich, in den ersten Tagen des Februar, kehrte die Lufteirenlation zu den eigentlich normalen Verhältnissen zurück.

Fasson wir Alles zusammen, so verdanken wir den Winter 1879-1880, als anmittelbarer Ursache, der Verschiebung des Maximums des Luftdruckes bei Madeira und den Azoren, und einer Störung im Maximum von Sibirien. Vorübergebend dehnten sich die Störungen bis zum aquatorialen Minimum aus.

Nach diesen allgemeinen Zügen werden nun die Einzelheiten dieses interessanten Winters zu untersuchen, und die Bedingungen, unter denen er auftrat, mit denen anderer Winter, die ihm vorausgegangen sind und nachfolgten, zu vergleichen sein. Davon in einer folgenden Note."

(Wintergewitter.) Am 20. November 1882, Mittags 12^t th, nach vormittägigem Weben eines steiten NW mit Regen zogen plotzlich tietgehende dunkelgrane Wolkenmassen vom See her, welche so sehr verfinsterten, dass Licht in manchen Webnraumen angezündet werden musste. Zugleich erhob sieh ein heftiger NW bis zu 5°, mit dichtem Schneegestöher; wenige Minnten danach erhellte ein greller Blitz blendend alle Räume, dem unmittelbar darauf ein Knall ohne Donnerrollen folgte.

Dieser einzige Blitzstrahl hatte in unmittelbar um See und der Eisenbahn gelegene drei Häuser (nebeneinander gelegen, doch immer durch Gärten getrenut) 20 gleicher Zeit eingeschlagen ohne zu zünden, mit Zertrümmerung von Dachziegeln.

Etwa eine halbe Stunde später schlug der Blitz in die Kirche zu Rothenbach (bair, Allgäu, 23 Klm. NE von Bregenz) ohne zu zünden.

Schnee- und Regenfall mit Drehung des Windes nach S dauerten Nach-

Am Dienstag den 5. December nach einem ruhigen wenig bewölkten Morgen und etwas S-Strömung drehte sich um 2° p. m. der Wind plötzlich zu heftigem NW, der ganz dunkle Wolkenmassen über den See daherführte. Es wurde förmlich Nacht und dann entwickelte sich ein heftiges 2 Stunden anhaltendes diehtes Schneegestöber, stets vor stürmischem NW.

Wilhrend jedoch hier keine amleren Erscheinungen eintraten, war diese plötzliche Windamlerung im inneren Bregenzer Walde (Mellan bis Aus von heftigem Gewitter begleitet. Ein Augenzeuge schilderte mir als ganz merkwürdig die tiefe Finsterniss, das heftige sturmgepeitsche Flockengestöber, welches durch die auffallend dunkelrothen Blitze momentan erhellt, den Eindruck eines Fnukenregens machte, — und das fast ununterbrochene Donnerrollen als höchst unheimlich.

Ich trage hiemit diese Meldung nach.

Heute den 13. December um $7^{\rm h}$ a. m. telegraphirte ich noch —3-0°, jetzt um $9^{\rm h}$ a. m. setzte plötzlich heftiger SE ein, der in 20 Minuten die Temperatur auf $+7\cdot0^{\circ}$ hob; es ist dies einer der raschesten Eintritte des Föhn, die ich je gesehen; Barometer dabei constant wie heute früh, Himmel leicht cirrusbewölkt.

Bregenz.

C. v. Seyffertitz.

(Nachtrag.) Regenfall im October 1882 in den südlichen Alpenthälern.

	Arnoldstein	Welschenofen	Predazzo	Sachsenburg	Feichten im Kannserthal
25.	O	0	()	U	v
26,	15 K	23	1	48	11
27.	3	0	0	11	3
28.	281	41 K	62	36	4
29.	40	26K .	0	55	20
30.	8	0	97	2	4
31.	5	O	59	0	O
Monatssumme	285	155	290	218	92

(Nordlicht.) Gestern (am 17. November 1882) Abends wurde hier zwischen 6 und 6) 2h ein schönes Nordlicht beobachtet. Das Phänomen erschien als ein immer heller werdender Lichtbogen (in NNW), durch dessen Glanz einige Sterne auf dem bisher umwölkten Firmamente hervorlugten, während auf dem gegenüberliegenden Theile des Firmamentes der Mond die dunkle Wolkenhülle durchbrach und im Reflexe des rothen Lichtes in wunderbarem Glanze seine Lichstrahlen ergoss. Diese letzte Erscheinung dauerte jedoch nur kurze Zeit, denn die Wolkenhülle gewann wieder die Oberhand und verdeckte den Mond. Das Nordlicht verlosch plötzlich. Die Luft war um die Zeit aus NW etwas bewegt. Barometerstand seit Morgens sehr tief, Minimum 732 m um 2h Mittags.

Agram, 18. November 1882.

Johann Stožir.

(Nordlicht vom 2. October 1882; leuchtende Wolken.) In "Ciel et Terre" vom 15. November 1882 findet sich eine Zusammenstellung der Beobachtungen eines aus "leuchtenden Wolken" bestehenden von E nach W seukrecht zum magnetischen Meridian ziehenden Bogens, welcher von Montigny und vielen Anderen in Belgien und von Galle in Breslau (diese Zeitschrift, Novemberheft 1882, p. 435) beobachtet wurde.

Derselbe scheint überhaupt in den nördlichen Ländern, in Nordfrankreich, in England sichtbar gewesen zu sein. Man konnte durch die leuchtenden Gebilde Sterne bis zur 3. und 4. Grösse sehen.

(Nordlicht vom 17. November 1882; ungewöhnlich starke Erdströme.) Die "Nature" vom 23. November 1882 bringt eine Menge von Correspondenzen, welche Beobachtungen während dieses Nordlichtes von ungewöhnlicher Intensität beschreiben. Auch diesmal wurde der Bogen leuchtender Gebilde beobachtet. Die Erdströme waren so stark, dass Mr. Preece dieselben während seiner Bojährigen Beobachtungen nie so heftig gefunden. Alle elektrische Correspondenz

per Telegraph war unmöglich, da die Erdströme funfmal stärker waren als die augewendeten Linieuströme. Achaliche Beobachtungen machte man in Frankreich und Amerika.

(Erklärungen für die verschiedene Grösse des Ablenkungswinkels bei SE- und MW-Winden in Amerika und Europa.) Die in dem Anfsatz von Dr. Andries, pag. 391, Jahrgang 1882 (und ebenso in Ciel et Terre 1882, pag. 179) Herra Spindler zugeschriebene Erklärung des entgegengesetzten Verhaltens der SE- und NW-Winde u Bezug auf den Winkel mit dem Gradienten in Amerika und Europa ist bereits 1878 von Hoffmeyer (vergleiche diese Zeitschrift 1878, pag. 338 –339) gegebenlu meinem Aufsatz über die mechanischen Ursachen der Ortsveründerung atmospharischer Wichel habe ich dieselbe auf pag. 46 des Jahrganges 1880 dieser Zeitschrift angeführt, jedoch ein zweites Moment unmittelbar darauf besprochen, durch welches voraussichtlich das europäische Verhültniss für die unterste Lustschicht der Art, wenn auch nicht dem Grade nach das normale sein möchte; es ist dies die schon von Cl. Ley bei der ersten Entdeckung dieses Verbaltnisses 1873 (vergleiche Journ, of the Scott, Met. Sec. IV pag 71), nur mit etwas underen Worten, ausgesprochene Natur der SE-Winde auf der Vorderseile einer Depression als entstehender und der NW-Seite auf deren Ruckseite als erlöschender Winde. Der Satz, auf dem diese Erklärung fusst, dass die Depression sieh nach Art einer Welle auf immer neue Luttmassen fortpflanzt, ist ur die unterste Luftschicht unzweifelhaft richtig, etwas geringer ist seine Giltigkeit oder mindestens sein Einfluss auf die höheren Luftschichten, für welche die mechanische Betrachtung vorzugsweise sich eignet, 1) Die von Dr. Andries gegebene Erklärung des fraglichen Verhältnisses für Europa ist dieser zweiten abulich, jedoch in der Fassung nicht ganz klar. W. Köppen.

(Regenfalt in Reichenhalt.) Dem 111. Jahrgang 1881 der "Beobachtungen der meteorologischen Stationen in Baiern" entnehmen wir die nachtolgenden Resultate der an der königt. Saline in Reichenhalt angestellten Regenmessungen von 1835 bis 1867.

	Der.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Deta	Nov	Jahr
					Regenfe	cn 183	5-67						
Maximum Maximum	. 3 192 . 3	68 215 7	64 143 5	76 169 9	97 284 13	127 244 39	173 386 54	195 314 45	171 263 80	112 240 39	\$10 \$10	77 205 4	1305 1605 957
				Tage n	at Nied	ersehli	ag, 184	t 65.					
Manel	10.6	10.9	10.9	13.7	13:7	Fa12	18.2	17.4	17.5	12.8	11.6	10.6	161.3
				B	genwat	arso bei	nlichks	SE.					
Missel	0193	0 35	0.35	0.44	0:46	0.49	0.61	0155	0.50	0741	0.38	0:35	0.44

⁴ Hieber michte iel einen Schreibfehler an jener Stelle nemes Aufsatzen berichtigen, es ill auf jung 47. Zeile 18 von oben nicht "je weiter 5 von 90°, sondert " e einer 5 zu 90° haltern, wie er abrigens aus den folgenden Wirten ohneweiters klar wird.

Literaturbericht.

(Deutsche Seewarte: Atlantischer Ocean. Ein Atlas von 36 Karten. die physikalischen Verhältnisse und die Verkehrsstrassen darstellend. erläuternden Einleitung. Herausgegeben von der Direction. Hamburg. L. Friedrichsen & Comp., 1882. 36 Karten in Folio.) Die Meteorologie der Oceane bildet cine wichtige, ja unumgängliche Ergänzung der Meteorologie des Landes. Die Mittel, zu einer Kenntniss der Meteorologie der Oceane zu gelangen, sind nicht unwesentlich andere als jene, mittelst welcher die meteorologischen Centralaustalten die Erforschung der Meteorologie des Landes anstreben. Nur eigene Institute, welche mit dem Seeverkehr in unmittelbarer Beziehung stehen, dessen Bedürfnisse konnen und dessen Interessen direct zu fördern verstehen, sind im Stande, für die Meteorologie der Meere das zu leisten, was die älteren Schwesterinstitute für die Meteorologie der Continente erzielt haben. Ein solches Institut, und zwar das besteingerichtete und grossartigste, ist die Deutsehe Seewarte in Hamburg, mit deren Einrichtung wir unsere Leser schon im Allgemeinen bekanut Zemacht haben. Der uns vorliegende Atlas ist ein neuer Beweis dafür, in welch' grossem Style und für die Wissenschaft fruchtbarer Weise dieses Institut seine Antzabe auttasst.

Um unsere Leser mit dieser wichtigen Arbeit bekannt zu machen, können wir nichts Besseres thun, als aus dem eingehenden Referat über dieselbe von tachkundiger Seite, welches in den Berliner Annalen der Hydrographie, X. Jahrgang, V. Heft, 1882, erschienen ist, die wichtigeren Stellen hier aufznuehmen.

"Von allen Oceanen der Erde ist der Atlantische in seinen physikalischen Verhältnissen am meisten und gründlichsten durchforseht worden, namentlich der nördliche Theil desselben, welcher zwischen den beiden Haupteulturcontinenten der Erde liegt. Die Tiefen- und Bodenverhaltnisse, die Vertheilung der Pemperatur und des specifischen Gewichtes des Wassers von der Oberfläche bis zum Mecresboden, die Strömutigen, die meteorologischen Ersch inungen an der Oberfläche des Mecres und ihre Vertheilung im Laufe des Jahres, sowie des Luftdruckes, der Winde und Stürme und der Niederschläge, alle diese Vorkommnisse sind in dem Atlantischen Ocean auf das Eingehendste untersacht und für die Schifffahrt über den Atlantischen Ocean und den Sceverkehr praktisch verwerthet worden, erfolgreicher, als es bis jetzt in den anderen Oceanen der Erde der Fall gewesen ist.

Die Direction der Deutschen Seewarte hat sich am die wissenschattliche Meereskunde und um die praktische Schifftairt abermals ein dankenswerthes Verdienst dadurch erworben, dass sie in dem von ihr herausgegebenen, neuerdings erschienenen Atlas des Atlantischen Oceans das Prgebniss der Untersnehungen und Forschungen über die physikalischen Verhaltersse dieses Oceans graphisch zur Anschanung gebracht hat, und zwar, wie wir iher gleich hervor heben wollen, in trefflicher technischer Austuhrung gennesteilt von der geographischen Anstalte von Wagner & Debes in Leipun, Alle Karten, mit Ausnahme der letzten, sind von dem Personal die Seewarie entworten und im Manuscript ausgeführt worden.

Wir geben nachstehund ein moglichst zusammengedrungtes Resume des in diesem Atlas und seinen erläuternden Bemerkungen enthaltenen reichen Materials.

Die Unterlage aller Darstellungen bildet eine Karte in Merkator's Projection and im Acquatorialmaassstabe von 1:56,000,000, und zwar von dem Parallel von 65° N bis zu dem von 65° S und von dem Meridian von 100° W bis zu dem von 50° E.

Die erste Tatel bringt die Tiefenkarte des Atlantischen Oceans, zu welcher alle bis zum Schlusse des Jahres 1880 bekannt gewordenen zuverlassigen Tiefseelothungen verwendet worden sind. Die Fieteneurven selbst sind in Meterlinen ausgeführt, entsprechend dem in den Karten der katserlichen Admiralität seit 10 Jahren eingeführten Metermaass, welches durch Reichsgesetz in Deutschland allgemein eingeführt ist.

Die Tiefeneutven sind in 8 Abstufungen getheilt nach den Grenzen der Durchschnittstiefen von 200, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000 und 700). Die Pieten bis 200° sind auf der Karte weiss, die sieben anderen Tiefenstufen und durch verschiedene blaue Farbentöne von hellblau bis dunkelblau bezeichnet. Man kann sich aus diesen leicht ein Bild der Tiefenvertheilung und Bodenzestaltung des Atlantischen Oceans construiren.

Die zweite Tafel zeigt die Linien gleicher Femperatur des Meerwassers am Meereshoden zumeist nach den in verschiedenen Jahrgingen dieser Annalen mitgetheilten Resumes der hierauf bezüglichen Beebachtungen, namentlich des "Challenger" und der "Gazelie". Da schon in massiger Tiefe kann weht wahrnehindare Temperaturschwankungen beobachtet worden sind, so komiten die in verschiedenen Jahreszeiten erhaltenen Bodeutemperaturen gleich zu Jahresmitteln vereinigt werden und waren nicht eist nach Vierteljahren oder gar nach Monaten zu trennen; die meisten Beobachtungen fallen auf die Sommerszeit — Jahr, Juli, August — nimlich 65% "; die wenigsfen auf den Winter December bis Februar , nämlich 65% ". In räumlicher Beziehung liegen die meisten Beobachtungen vor aus dem Gebiete, dessen westliche Grenze der Meridian von 20° W und dessen ställiche Grenze der Parallel von 40° N ist; ferner ans den Gebieten von 20°—40° N Br. und 60° 80° W Lg und von 40° N Br. bis 40° 8 Br. und 20° –40° W Lg.

Eine Vergleichung der auf dieser Tafel dargestellten Temperaturangaben am Meeresboden für das ganze Jahr mit denen auf den Tafeln 3 und 6 (s. noten) für die Temperaturen der Wasserschicht zwischen 800 – 1200° und für die an der Oberfläche des Meeres lässt uns annahernd ein Bild für die vertieale Vertheilung der Wärme in den verschie lenen Theilen des Atlantischen Oceans gewinnen. Sie ergibt zumachst dass im ielativen Sinne die Temperaturverhaltnisse in der Liefe und am Meeresboden sich entgegengesetzt, wie an der Oberfläche erhalten. Wahrend namlich an der Oberfläche das warmere Wasser sich in der Reget an den Ostklisten der Continente hinbewegt und das kältere an den West kusten ist das kaltere Bodenwasser an den Ostklisten und das warmere an den West kusten gelagert und angesammelt. Das Bodenrehet hat übrigens auf das allgemeine ocketz einen nur ze ringen Einflüss. In den to teren Theile in des Nordaffantie ändert las Bodenwasser seine Temperatur nur langsam, obgleich die Fieten sich fortschrend undern, so z. B. in dem Parallel von 40° N von 40° W weiter nach E. u., dagegen fündet man auf dem Aequatorialrineken, etwa zwischen 20 – 40° W Louischen der Gemann auf dem Aequatorialrineken, etwa zwischen 20 – 40° W Louischen der Gemann auf dem Aequatorialrineken, etwa zwischen 20 – 40° W Louischen 20 – 40° W Louisc

in wenig schwankenden Tiefen ganz verschiedene Temperaturen von 15-35° Ferner zeigt das westafrikanische Becken in grosseren Tiefen höhere Bodentemperaturen, während diese im brasilianischen Becken von 15° bis 405° berabsinken; überhaupt findet man in dem subtropischen Theile des Südatlantie die niedrigsten Bodentemperaturen in Tiefen von 4-5000°. Die hochsten finden sich am Meeresboden im tropischen Theile des Nordatlantie, wo unter 5° N Br. und 30° W Lg. Temperaturen von 3-35° gefunden werden.

Die dritte Tafel zeigt die Linien gleicher Temperatur des Meer-wassers in einer Schichte von 800-1200" Tiefe für das ganze Jahr, ein Versuch, trotz des dürftigen verliegenden Materials die Temperaturverhältnisse in einer gewissen Tiefenschicht, soweit unsere jetzigen Kenntnisse derselben reichen, annahernd darzustellen, um die Aufmerksamkeit der Forscher auf diesen für die Kenntniss der Vertheilung der Wärme innerhalb des Oceans wichtigen Gegenstand zu lenken.

Aus dem Verlaufe der Temperatureurven in der genannten Schicht schemt hervorzugehen, dass die höchsten Temperaturen (zwischen 7 und 8°) zwischen 27—40° N Br. in einem breiten Bande, welches nahe bei der E-Küste von Florida beginnt und von da bis in die Nähe der westeuropaischen und atrikanischen Küsten sich erweitert, anzutreffen sind. Das ähnliche Verhalten der Temperaturen dieser Tietenschicht mit denen am Meeresboden und der Unterschied gegen die an der Oberfläche ist oben erwähnt worden.

Für die Tafeln 6 his 10, auf welchen die Linien gleicher Temperatur des Meerwassers an der Oberfläche für das Jahr und die meteorologischen Jahreszeiten dargestellt sind, bag der Seewarte ein sehr reiches Material vor, welches sie in umfassendster, kritischer und sachgemasser Weise verwerthet hat. Dies wurde zunächst nach Monaten geordnet, und aus den theils kartographischen, theils tabellarischen Darstellungen wurden die Mittelwerthe abgeleitet und aus diesen die monatlichen Wasserisothermen an der Oberfläche erhalten, welche in die Karte eingetragen werden konnten-

(Fortsetzung folgie)

(Langley: Absorption der Sonnenstrahlen in der Atmosphäre.) Einem Berichte der "Nature" (12. October 1882, vol. 26, n. 676, p. 586) über einen Vortrag des Prof. Langley am Meeting der British Association zu Southampton entnehmen wir einige Mittheilungen über die ausgedehnten Versuche, welche Langley über die Licht- und Wärmevertheilung im Sonnenspectrum sowie über die von der Atmosphäre ausgeübte Absorption austellte.

Mittelst seines Bolometers konnte er die Gegend des I Itraroth genauer untersuchen. Er zeigte, dass sich das dunkle Warmespectrum ungeahnt weit ausdehne, und wenn es durch Gitter hervorgerufen ist, in seiner regelmässigen Ausdehnung das leuchtende Spectrum etwa dreimal übertrifft. Das Warmemaximum fällt in diesem normalen Spectrum, wo die Welfenlangen nicht wie im prismatischen gegen das Roth und I Itraroth zusammengedrängt sind, in das Orange; vom Blau ab nummt die Intensität rapid gegen das Ultraviolett ab, während bet ins Ultraroth hinein die Warmewirkung allmichlich sieb verringert. Im Ultraroth zeigten sieh starke Kaltebander, die fast einer I uterbrechung des Warmespectrums entsprechendense Bander, welche, so weit dies gelungen ist, in Photographien als dunkte den Franch bofer'schen Limen abuhrene Bänder erscheinen, andern sich mehr mit

der Sonnenhole und bleihen gleich stark auf hohen Bergen, sie sind daher wicht der Absorption der Atmosphare zuzuschreiben. Capt. Abne v fand dieselben Absorptionsstreiten in dem Absorptionsspectrum des Benzoedamptes, worans ersichliesst, dass sie von einem zwischen Sonne und Erde betindlichen Kohlenwasser stoff herrühren.

Ganz besonders stark zeigt sich aber die Schwachung der blauen und violetten sowie der ultravioletten Strahlen durch die Atmosphäre. Ihre Intensität nimmt mit der Erhebung über das Meeresuiveau rapid zu, so dass Længley geradezu behäuptet, dass uns die Sonne an der Grenze der Atmosphäre nicht um obunlich, sondern geradezu blau erscheinen uttsste. Weitere Intersuehungen zeigten ihm, dass die Sonnenatmosphäre ebenfalls die brechbareren Strahlen des spectrums am stärksten absorbire, so dass das Intensitätsmaximum des Sonnen spectrums, ohne jedwede Absorption, zweifellos im blauen Theile des Spectrumsliegen würde.

Wir beguligen uns vorläufig mit dieser Nouz und hoffen recht bald, nach Veröffentlichung der austührlichen Versuchsresultate, eine eingehendere Besprechung dieser ausserst interessanten und wichtigen Untersuchungen geben zu konnen.

(Whipple: Results of an inquiry into the Periodicity of Rainfall. -- Proceedings Roy. Soc. 1880, n. 200.) Bekanntlich Laben sehon mehrtach Meteorologen die Meinung vertreten, dass zwischen den Sonnenflecken und dem Regen ein /nsammenhang bestehe, der sich in der gleichen Periodenlange inssere. So Meldrum, Baltour Stewart, Hennessey, Stanley Jevons, Huntern. A. Symons zeigte, dass eine zehnjabrige Periode des Regentades im Allgemeinen meht bestehe. Doch ware immerlin eine andere Periode wohl denkbar, Whapple versuchte nun zunächst nach der von Baltour Stewart augegebenen Methode (suche diese Zeitschritt, Bd. XV, 1880, pag. 220 dieser Periode nachzuspuren, er land die Methode aber sehr mühsam und überdies aussichtslos, betreffs eines Resultates. Daher ging er nach einfacher Art vor, indem er die Jahre und Regenmengen (Jahressummen) mit chromographischer Tinte in eine Horizontal ceibe schrieb und davon viele Abditieke machte. Von diesen schmitt er dann Stucke aus dem einen zu je 5, aus dem andern zu je 6 und 80 bis je 13 Jahre, die er dann immer unter emander auf einem Bogen aufklebte. So liess sich leicht schen, ob eine 5- his 13jährige Periode und welche vorkomme. Das Resultat, das aus der Beobachtungsreihe von Paris (1689-1875) sieh ergab, zeigte evident. dass der Regentall keine Periode besitze, jedentalls keine so kurze, taner halb 5 bis 13 Jahre. Die gleiche Untersuchung wurde noch auf viele andere Beobachtungsreiben von London, Madras, Mailand, Padua etc. ausgedebut, überall mit dem gleichen negativen Ertolge

(Dechevrens S. J.: The Typhoons of the Chines Sea in the year 1881.) Das Resultat der Untersachung von 34 Leituns lasst sich im Folgenden zusammentassen: Der Ursprung der Teituns liegt zwischen dem 10° und 17° N Br., emige entstehen um Archipel der Philippinen, die grossere Anzahl östlich davon das stillen Ocean. Der Lauf derselben ist antangs westlich und nordwestlich, biegt sich dann in der Rreite von Shanghai um und nummt eine nordostliche Endung über Japan. In der ersten Hältte ihres Laufes ist der barometrische Gradient aus

steilsten und die verheerende Wirkung am grössten; nach der Erreichung des Continentes und besonders nach der Umbiegung nehmen sie an Ausdehnung zu und die Gradienten werden weniger steil, und nehmen sie schliesslich die gewöhnliche Form der Cyklonen des nordwestlichen Europa an. Als Beispiel für die Steilheit der Gradienten diene der 15. Juli, wo er 1 Zoll engl. auf 36 miles (auf 1 geogr. Meile etwa 2·8^m) betrug. Zur Zeit des NE-Monsouns treten keine Teifuns auf. In den Monaten mit gemässigter Temperatur liegen die Bahnen am südlichsten, sehmiegen sich am meisten den Parallelkreisen an und zeigen eine grosse Concavität nach E. In den wärmeren Monaten sind die Bahneurven sehr offen.

Das Hauptergebniss hegt gewiss in der nachgewiesenen Uebereinstimmung der Umbiegungen der Bahnen mit denen der westindischen Hurricaus. (Nach "Nature" Vol. 26, Nr. 678, October 26., 1882, p. 626.)

(Hill: On the Constituent of the Athmosphere that absorbs Radiant Heat. II. Proceedings of the Royal Society 1882, n. 219.) Wir haben über eine I. Arbeit von Hill über diesen Gegenstand im Augusthefte 1882 (XVII. Bd. pag. 334) berichtet. In dieser II. Notiz versucht er das Verhaltniss der Absorption des Wasserdampfes zu dem der trockenen Luft in Zahlen auszudrücken.

Ausgehend von $I = Ap^{\epsilon}$ (nach der Formel von Pouillet) setzt er voraus, dass p aus zwei Theilen bestehe, der Constanten, welche sich auf Wasserdampf und der, welche sich auf Luft bezieht (β, α) und dementsprechend auch e sich in f (Wasserdampf) und b (Luft) theile, wobei noch die Höhe der Atmosphäre mit der Secante sich ändert. So wird dann

$$\log I = \log A + b \sec z \log \alpha + f \sec z \log \beta$$

Er findet nun aus den Beobachtungen des 12. und 14. November zu Mussooree und Dehra $\alpha=0.99856$ und 0.99855; $\beta=0.76030$ und 0.69536. Die Absorption der Luft ist daher fast Null, die des Wasserdampfes 24 bis 30 l'ercent. Da nun die Masse der Luft (Q) zu der des Wasserdampfes (Q_1) in einer bestimmten verticalen Luftsäule sich verhält wie:

$$\frac{Q}{Q_1} = \frac{b}{f} \times \frac{\sigma}{\sigma_1} \times \frac{C}{C_1}$$

(C' und C' die Constanten der logarithmischen Formel für die verticale Vertheilung), so wird

$$\frac{Q}{Q_1} = \frac{1}{764\cdot 4}$$

d. h. die Absorption des Wasserdampfes ist 764.4 grösser als die der Luft

Wir glauben kaum, dass aus Beobachtungen, wo ausdrücklich notirt wird, dass der Himmel an der einen Station mit einem Schleier überzogen war, so weit gehende Schlüsse mit Recht gezogen werden können, wenigstens nicht für den Wasserdampf, höchstens für die Dampfbläschen und Rauch- und Staubtheilehen, aus welchen dieser dünne Schleier gebildet war.

Ueber die Blitzableiter.

Von H. Loms F. Melsens.

Noveles are einem Nortrige, gehalf is no Congresse der Elektriker, übersetzt aus Bine im hand wie besteht in two in nywe de France, Judiet 1883, - 1 119, pag 220 mg.

In einer der Sitzungen des Congresses charaktensirte Herr Mascart, der zelchrte Professor der Physik him College de France, Director des Bureau central meteorologique und Secretär der ersten Section des Congresses, in einigen Worten die zwei gegenwartig gebranchlichen Systeme von Blitzableitern:

- "1. Das System von Gay-Lussae, welches sich auf die Anwendung einer geringen Anzahl Ableitungsstangen von großem Querschnitt und Auffangstangen von großer Höhe grundet."
- 2. Das System von Melsens, welches darin besteht, dass das zu schutzende Gebande eingehullt werde von einer Art metalienen Kätigs, der von zuhlreichen Ableitungsstangen geringen Querschnittes gebildet, unt medrigen, aber vielen Auffangstangen oder Spitzen versehen ist."

leh habe mit zur Antgabe gemacht, die Grunde auseinanderzusetzen, welche unch bei der Wahl der Einrichtungen geleitet, die mir, zu einer Zeit (1863—1865) der Zweifel über die Leistungsfähigkeit des alten Systems, geeignet schienen, das system von Franklin zu vervollstandigen.

Mem ausgezeichneter und verehrter Lehrer Herr Dunaus, Prasident der ersten Section des Congresses, war so freundlich, mieh zu einem Vortrage über diesen Gegenstand einzuladen. Dieser chrenvollen, aber für mich sehwierigen Antforderung will ich, soweit meine Krafte reichen, nun zu entsprechen suchen, indem ich zugleich um Ihre Nachsicht bitte.

Definition des Blitzableiters. - Allgemeine Erwägungen.

Nichts ist heichter zu definiren, als ein Blitzableiter nach den Principien von Frank fün. Es ist eine in die Lutt ragende metallische Vorrichtung. Spitze ider vollangstangen, welche das Gebaude beheitscht und in numterbrochene metallische Verbindung Ableitungsstange, mit dem allgemeinen Reservoire, d. h. mit der Erde gebracht ist. Die Elektricität in Form eines Stromes, eines Finikens oder Blitzes folgt notligedrungen dem Metalle und zerstreut sich ohne Gefahr für das Gebände in der Erde.

In keinem Systeme kann man daran denken, die Principien, die physikah-chen Gesetze zu andern auf welche sich Franklin bei dem Entwurfe seines Blitzableiters stützte.

Immer wird man Franklin die Ehre lassen mitssen und ihm den Dank für die Wichlichat schulden, einen wirksamen Schutz gegen den Blitzschlag gefunden

Metern Eggs to Zentel nit 1883

zu haben, was die Akademie der Wissenschaften von Paris mit den Worten ausdrückte: Eripuit coelo fulmen.

Man analysire Alles, was seit Franklin darüber geschrieben wurde, und man wird hald überzeugt sein, dass betreffs der Blitzableiter nichts entdeckt wurde, inwieweit es sich darum handelt, den Blitz zur Erde zu leiten, indem man ihm den Weg vorschreibt und ihn so für die Gebände und die Bewohner derselben unschädlich macht.

Es wird in dem Schutzsysteme immer zu bertteksichtigen sein:

- 1. ein in die Luft ragender metallener Bestandtheil;
- 2. eine metallene Ableitungsvorrichtung, gleichgiltig von welcher Form;
- 3. diese letztere muss sieh in die fenchte Erde erstrecken oder ins Wasser. Handelt es sieh darum, diese Principien auf eine Weise anzuwenden, dass man die günstigsten Bedingungen für die Abwehr der Wirkungen des Blitzes erziele, so kann man sieh sehr verschiedenen Lösungen gegenütber befinden. In der That ist es, unabhängig von der Natur des Bodens, auf welchem das Gebäude steht, und des Materials, aus welchem es besteht, wesentlich, dass man die Einrichtung erwäge, welche man den äusseren Staugen geben will, die, da sie gegen die Wolken gerichtet sind, eben dadurch am offersten verurtheilt sind, allererst getroffen zu werden. Hierauf folgen die verschiedenen Dispositionen, welche man den Ableitungsstangen, die mit dem allg meinen Reservoire in Verbiudung stehen, geben muss, und schliesslich die auf das Ende der Leitung oder die unterirdischen Ausläufe bezüglichen.

Seit 1823 haben unsere modernen Gebäude, mit Rücksicht auf mögliche elektrische Einflüsse oder solche, welche geeignet sind, den Blitz von seinem normalen Wege längs der Ableitungsstungen abzuleiten, grosse Veränderungen erlitten, in Folge einer Verwendung von zuweilen nogeheuren Eisenmassen beim Baue und in Folge metallischer Canalisation für Gas und Wasser, welche hänfig bis auf den Dachboden geken und dans sich im Boden in weiten Oberflächen ausbreiten.

Ist auch Alles gerechtfertigt, was die Instructionen der Akademie enthalten, sind dieselben auch fast allgemein angenommen, so ist trotz alledem wahr, dass Unfälle vorgekommen sind, eben weil bezüglich des Schutzes nicht Alles vorgesehen war.

Wenngleich zwischen dem alten und meinem Systeme im Grunde genommen kein wesentlicher Unterschied obwaltet, was die Principien betrifft, so sind doch beträchtliche Unterschiede in den Einzelheiten der Ausführung vorhanden.

Diese Abanderungen kann man auf die alte Maxime zurückführen: Divide et impera; in unserem Falle: Theile die Leitungen, um ihre Wirkung zu erhöhen.

Die Spitzen werden selbst von jenen Physikern acceptart, welche ihnen eine kräftige präventive Wirkung absprechen, die aber doch genöthigt sind, ihnen einen wenn auch noch so kleinen Einfluss zuzuerkennen.

Die Spitzen oder vielmehr die Auffangstangen, wie sie in Frankreich in Gebrauch sind, haben eine Höhe von 5"-10" über dem Giebel des Gebändes. Im Allgemeinen genügt eine mittlere Hohe von 6" 8".

Warum hat man den Auffangstangen eine so beträchtliche Hohe gegeben? Die Antwort ist leicht: Man nahm au (wie Franklin und nach ihm viele Andere, dass eine Spitze eine präventive Wirkung habe und daher einen Umkreis, der ihrer Höhe proportional ist, beschütze. Die Beobachtungen haben jedoch gezeigt, dass man diese Zone, welche die Instruction von Gay-Lussac als einen Kreis

on doppelt so grossem Halbmesser als die Höhe der Auftangstange beträgt, au_tbt, schr einschränken müsse. Denn dieser angebliche Schutzkreis hat, nach der Meinung aller Physiker, schr viel Wilkürliches und wurde thatsächlich seit Gay Lussac unmer enger gezogen. Schliesslich mag man ihn noch so klein annehmen, so kann er seinem Wesen nach nie ohne Widerrede angenommen werden; ich halte es beim zegenwartigen Stande der Wissenschaft für unmöglich, die Grenze dieser Zone oder dieses Schutzkreises anzugeben.

Ich habe aber gezeigt, dass es vortheilhaft ist, statt einer langen, mit einer Spitze versehenen Auffangstange, deren Aufstellung sehr kostspielig ist, Auffangstangen von 17 los 1/5 oder 27 und wenig mehr mit einem Büschel von 6—7 Spitzen zu wahlen und deren Zahl an den Ableitungsstangen zu vermehren, was man mit sehr geringem Kostenaufwand bewerkstelligen kann. In der That kosten 10 kupferne Auffangstangen mit ihren 60—70 Spitzen in Büscheltorm nicht so viel als eine einzige des alten Systems; und begroßt man sich mit galvanisirtem Eisen, das in Spitzen ausgearbeitet ist, so kosten zwei- bis dreihundert Auffangstangen, über den ganzen First des Gebäudes zerstreut, mit je 5, 6 bis 7 Spitzen, nicht so viel, als eine einzige Auffangstange von mittlerer Hohe.

Ich benütze im Allgemeinen ziemlich kurze Auffangstangen von 0.5° bis 1.5°, wohl auch von 2°, deren Spitzen mit ihnen einen Winkel von 45° machen und in Fächer- oder Korhform um die Mittelspitze ausgebreitet sind, die die anderen au Länge übertrifft. Sie haben au der Basis einen Durchmesser von 0.006° bis 0.008°. Man kann sie aus rothem Kupter ode verzientem Eisen machen Man kann auch verzienten Eisen fraht wahlen, welcher in eine Büschelspitze von rothem Kupter endigt, eine Einrichtung, welche der von der Akademie bei den grossen Auffangstangen angewandten analog ist.

Arago gelangte in seiner beachtenswerthen Notiz über den Blitz, auf Grund der Beobachtungen von Beccaria, zum Schlusse, dass: "die Menge (des Stoffes des Blitzes), welche dem Gewitter im kurzen Zeitraume einer Stunde entzogen wurde, hingereicht hätte, mehr als 3000 Menschen zu tödten".

Warum ersetzen zahlreiche kurze Auffangstangen vortheilhaft solche von einer Lauge von 5 bis 10°?

Dabei müssen folgende Erwagungen Platz greifen:

- 1. Die begründeten Zweifel über den reellen Werth des sogenannten Schutzkreises.
- 2. Die in Aubetracht der Höhe und der Ausdehnung der Gewitterwolken immer sehr geringe Hohe einer salchen Auffangstange.
- 3. Die Untersuchung Porsson's über die Vertheilung der Elektricität auf der Oberfläche der Leiter.
- 4. Die Erwagung, dass der Blitz in den meisten Fallen nicht nur eine der emperragenden Stellen der Objecte trifft; meistentheils ist es nicht ein einziger Funke, sondern der Blitz trifft, indem er in Flachentorm mit einem oder mehreren intensitatscentren die terrestrischen Korper einhüllt, das ist die Annahme Professor Damel Collabon's, wie sie sieh ans seinen zahlreichen Beobachtungen ergibt.
- o. Es sebeint unbestreithar zu sein, dass die Spannung auf einem Leiter, der nat zuhlreichen Spitzen versehen ist, beträchtlich vermindert werden muss.

Man under an h. Wen. Henry Preserv. Or the space proceeding a L. Mannet Cham. 1867 Ser S. U.S. Y. 1889, pa. 437.

6. Es ist auch auf eine Thatsache zu verweisen, die oft genug eintritt, um derselben Rechnung zu tragen; ich meine den Kugelblitz.

Man hat oft genug die Wirkungslosigkeit von Blitzableitern des alten Systems gegenüber Kugelblitzen constatirt. Herr Gaston Planté nimmt nun an, dass Blitzableiter mit vielen Spitzen, indem sie ihre Wirkung über viele Stellen der Atmosphäre ausüben, viel wirksamer sind, als solche von grosser Höhe mit einer einzigen Spitze.

- 7. Herr Gavarret, Physikprofessor an der medicinischen Facultät, sagte, nach Wiederholung der Versuche von Perrot, schon 1865: "Es ist heute nicht mehr erlaubt, Blitzableiter mit einer einzigen Spitze anzubringen".
- 8. Die zahlreichen Spitzen, man darf das nicht vergessen, erfüllen eine doppelte Aufgabe, welche Franklin schon 1747 vollständig bestimmte; sie entziehen den Wolken das elektrische Feuer, um es in der Erde zu zerstreuen, aber sie können dasselbe auch gegen den Himmel werfen. Meistens unterscheidet man in den Beschreibungen von Blitzschlägen, die man vorfindet, nicht genügend diese zwei Fälle. Die Unterscheidung, ob der Blitzschlag von oben nach unten oder von unten nach oben gerichtet war, ist nach den Beobachtungen der angerichteten Verheerung nicht immer leicht zu bestimmen. Es ist das eine Lücke, die in Zukunft ohne Zweifel ausgefüllt werden wird, wenn man sich den Wünschen des Congresses conformirt: "1. die Beobachtungsmethoden der Luftelektricität zu präeisiren; 2. die statistischen Daten zu sammeln, welche sich auf die Wirksamkeit der versebiedenen Systeme und auf den schützenden oder schädlichen Einfluss der Telegraphen- und Telephonleitungsnetze beziehen.

Ich erlaube mir bei dieser Gelegenheit auf die Anwendung des Rhe-electrometers von Marianini aufmerksam zu machen, welchem Apparate ich eine einfache und wenig kostspielige Form gegeben habe, und welcher in die Blitzableiter so eingeschaltet werden kann wie in die Telegraphen- oder Telephonleitungen; er zeigt an, in welcher Richtung der Strom geht und erlaubt die Fälle festzustellen, in welchen der Blitz von der Erde zum Himmel fährt und in welchen der Blitz aus dem Himmel oder den Wolken auf terrestrische Objecte herabschlägt.

Bezüglich der Frage guten Functionirens der Blitzableiter hat die gut angestellte und gut beschriebene Beobachtung eine grosse Bedeutung.

In dieser Beziehung ist es am Platze, einer Beobachtung zu erwähnen, welche Herr M. R. J. Mann, Präsident der Londoner meteorologischen Gesellschaft 1875 veröffentlichte. Er constatirte, dass in Pietermaritzburg in Natal nach der von ihm bewirkten Errichtung einer grossen Anzahl von Blitzableitern, die mit zahlreichen Spitzen versehen waren, Blitzschläge, welche vor seiner Ankunft sehr häufig waren, nunmehr sehr selten vorkamen. Diese Beobachtungen entsprechen einer Dauer von mehreren Jahren.

Ist es nicht einfach natürlich, dass man eine Einrichtung tür ein Gebäude anwende, welche für eine ganze Stadt für vortheilhatt gilt, wo zahlreiche Blitzableiter functionirten, welche mit Spitzen in Besenform versehen waren, und nicht weniger als 42 Spitzen auf jede Ableitungsstange kamen?

leh glaube mich also im Einklang mit den Thatsachen und mit der Beobachtung, wenn ich die vielfachen Spitzen adoptire.

In Betreff der Nutzlosigkeit von Leitungsstangen von grossem Querschnitt eitire ich die Ansicht von W. H. Preece, Mitglied des Congresses, Chef-Elektriker der Telegraphen-Administration von England. H. Preece sagte, indem er sich aut die in England an Telegraphenstangen gemachten Beobachtungen stutzt, dass ine Leitung aus Eisen von einem Durchmesser von 0.004°-0.006° vollstandig zeinzeml sei für ein gewöhnliches Hans. Nach ihm ist es nicht am Platze, sieh auf die Anwendung von Ableitungsstangen von grossem Querschnift zu beschräuken, er fügt hinzu, dass: "die Anwendung so gewaltiger Ableitungsstangen sieh ausmunnt, wie wenn Jemand einen Tunnel für den Wasserahfluss baut, da wo eine eintache Abfünssröhre hinreicht".

Es ist dies das Princip, welches ich, wenigstens theilweise, schon 1865 am Rathhanse in Brussel in Anwendung brachte, ich bruitzte aber, in einem Uebermasse von Vorsicht, 8 Leiter von 0·040° Durchmesser, um Thurm und Thurmspitze in schittzen, und solche von 0·005° und 0·008°, welche den ganzen Dachfirst entbang laufen. Hente emptehle ich im Allgemeinen Leiter ans verzinntem Eisen von 0·008°, die leicht angebracht und gebogen werden konnen und der Ausdehnung spielraum gewähren, und lasse sie allen Contouren des Gebändes folgen — Bevor ich nich zu Gubsten solcher Leitungsstangen entschied, glaubte ich alle Beschrei hungen von Blitzsehlagen sammeln zu mitssen, besonders solcher, wo der Blitz durch abgelöste Leitungen ging Teh gelangte dahin, dass ich das Princip, welches Gay Lussac in seiner Instruction autstellt, acceptivite wohlgemerkt mit Rücksicht auf jene Falle, wo die ditinen Drahte zerstort, die Gebände aber trotzdem geschützt wurden.

Jeh glunde den Gedanken Gay-Lussac's in ergiebiger Weise verwirklicht zu haben, indem ich dinne Eisendrähte anwendete, die aber fabig sind, dem Eintzschlage zu wolerstehen, sei er von was immer bir einer Intensität – wenigstens, wie Franklin sagte: "so lang es Goft nicht Im gut findet, über uns einen Feuerregen zu schieken, wie über einige Stadte des Alterthums, in welchem Falle man meht erwarten könnte, dass unsere Leiter, was sie immer für einen Querschmitt besassen, im Stande wären, unsere Wohnungen gegen ein Winder zu beschützen"

Mit Rücksicht auf die elektrische Spanning eines Blitzstrahles in einem Drabte und mit Rücksicht auf die geringen Kosten entschied ich mich für mehrere Drahte, und bevor der erste Blitzableiter nach meinem Systeme ausgeführt wurde, suchte ich die Theilung eines einzigen elektrischen Funkens auf vielen metallischen Leitern unehzuweisen. Ich wandte 400 metallische Leiter von verschiedener Leitungsfahigkeit eim Verhältniss von 1 zu 8 und wechselndem Durchmesser zwischen 0.0063" und 0.0008" au, welche Querschuitte im Verhaltniss von 62 zu 1 stehen Jeb kounte in diese difimen metallischen Leiter selbst weniger gute Leiter, wie reines Wasser, gewohnliches Wasser, teuchte Erde, trockenen Sand ein schalten Diese Versuehe haben mit nun die vollkommene Theilbarkeit des Funkens gezeigt. Bei einem Blitzschlage wird daher diese Theilung unter den orschiedenen metallischen Leitungen eines Blitzableiters stattfanden. Meine Versuche baben überdies gezeigt, dass in homogenen Drahten gleicher Lange Beschädigungen, wenn solche emfraten, für alle die gleichen waren, d. h. dass die Theilung absolut der Auzahl der Leiter proportional ist, oder dass die mechanische Energie für alle dieselbe bleibt.

Erdableitung. Nach dem einstimmigen Dafüthalten aller Gelehrten, die sich mit Blitzableitern beschäftigten, ist die Frage über die Verbindung der Ableitungsstangen unt der Erde die wichtigste. Sie verlangt in der Ausführung die strengste Aufmerksamkeit. Man bise nur die zuhlreichen Beschreibungen von Blitzehltigen an Gebänden, die mit Blitzableitern verschen waten, und noch wie

sich überzengen, dass im Allgemeinen die durch Blitz angerichteten Schüden der mangelhaften Verbindung mit der Erde zuzuschreiben sind. Trotz einiger officieller wissenschaftlicher Commissionen und einzelner Gelehrten nimmt man heute im Allgemeinen an, dass die Verbindung der Blitzableiter mit den Wasser- und Gaseanalisirungen uftzlich und zuträglich sei. Sowohl berühmte Gelehrte als auch akademische Commissionen und Gesellschaften, welche sich mit der Frage der Blitzableiter besehättigten, stimmen heute im Allgemeinen in der Annahme dieser Principien überein. Man hat durch gut angestellte Beobachtungen gezeigt, dass es sowohl für das Gebäude, als für die Gas- und Wasserleitungen vortheilhafter ist, wenn letztere mit den Blitzableitern in Verbindung gebracht werden, als wenn man sie getreunt lässt. Man weiss in der That Falle, wo diese Leitungen vom Blitze beschädigt wurden, was nicht der Fall gewesen ware, wenn sie mit Spitzen tragenden Leitern versehen gewesen waren.

Es erhellt aus den mehr als zwanzig Jahre fortgesetzten Beobachtungen von H. David Brooks, dass aus der Verbindung der Gass und Wasserleitungen mit den Blitzableitern nicht ernmal eine Beschädigung herbeigeführt wurde, während da, wo diese Verbindung tehlte, eine Menge von 1 utalten sieh ereignete.

Mir schont, dass man heute dreist behaupten dart, dass diese Verbindung empfohlen werden muss, um besonders seitliches Abspringen und gefahrliche Nebenwege des Blitzes gegen diese Leitungen und die Eisenmassen oder Metalle, aus welchen dieselben gegenwärtig vertertigt werden, zu verhindern.

leh glaube versiehern zu konnen, dass, wenn die Blitzableiter eine solehe Verbindung mit der Erde besitzen, dass sie einen vollkommenen und gesieherten Contact mit der Erde auf einer grossen Obertfäche gewährleisten, man ohne Gefahr einzelne Metallpattien ohne Verbindung not dem Blitzableiter lassen könne.

Man ist oft gezwungen, dies zu thun, und ieh habe es einige Male zu meinem Bedauern thun mussen wegen der Schwierigkeiten, die sieh mit gegen die Herstellung dieser Verbindung in schon vollendeten Gebauden entgegenstellten.

Diese Schwierigkeiten, die besonders auftreten, wenn es sich handelt, ein schon vollendetes Gebaude zu schützen, würden verschwinden, wenn man die Anbringung von Blitzableitern schon bei der Grundlegung bedeutender Gebäude vor Augen behielte.

Die verschiedenen Coefficienten der Leitungsfähigkeit, welche für den Strom einer Batterie bestimmt wurden, sind nicht absolut verwendbar im Falle eines Blitzschlages. Ich glaube dies schon bei meinen eisten Untersuchungen 1865 gezeigt zu haben, wo ich nachwies, dass der Funke mit so viel mehr Leichtigkeit durch Leiter von Eisen gebe, als einen solchen von Kupter, obwohl letzteres den Strom einer Batterie sechs- bis siebenmal besser leitet oder demselben einen sechs- bis siebenmal geringeren Widerstand bietet. So sehr andert die Urplotzsiehkeit der Entladung die Leitungsfähigkeit.

Wit kennen aber heute noch nicht den Werth des Coefficienten für solche Fälle, sie werden erst zu bestimmen sein sowohl für die Leistungsfähigkeit der Metalle als für jene Leiter, denen wir Rechnung tragen inffissen. Ich komme auf das Wasser und die feuchte Erde zu sprechen.

Ein Bhtzableiter, der eine metallene Ableitungsstange von I Quadratetm. Querschnitt besitzt, musste, um die Elektrichtit, die ihn durchströmt, oder den Bhtz, der ihn truff, absolut trei in das Wasser zu führen d. h. so dass kein grosserer Widerstand beim Uebergange auttrete, als im Leiter selbst), in eine Ersenplatte

von 225" Seitenlänge enden, welche mit beiden Oberflächen ins Wasser taucht. Um die gleichen Bedingungen für feuchte Erde zu verwirklichen, wäre eine Platte von nicht weniger als 450" Seitenlänge nothwendig. Diese Bedingungen sind in der Ausführung absolut nicht herzustellen.

Man muss sich daher diesen unerreichharen Bedingungen in der Ausführung so viel als möglich zu nähern trachten, indem man die Berührungsfläche mit dem Wasser durch alle Mittel, über die man verfügt, vergrössert, und zwar durch Vergrösserung desjenigen Theiles des Blitzableiters, welcher die unterirdische Fortsetzung desselben m den Brunnen ist, und vor Allem durch Verbindung des Blitzableiters mit den ungeheueren Verzweigungen der metallischen Gas- und Wasserleitungen.

Für das Rathbaus in Brüssel verwandte ich in den Brunnen eine Röhre von 10 Quadratmeter Oberflache, 20 mit Spitzen versehene Eisendrähte von 5" Länge und 0.012" Dutchmesser deren eintanchende Oberfläche 4" gleichkam, oder 14" bis 15", nicht eingerechnet 8 grosse Platten von Gaskohle von 0.350" Breite und mehr als 1" Länge; Abzweigungen der Leitungsstangen waren ausserdem in Verbindung mit den Gas- und Wasserleitungen.

Kosten der Anbringung von Blitzableitern. — Es erübrigt mir noch einen letzten Punkt der Frage zu untersuchen; es ist dies der Kostenpunkt. Es ist einleuchtend, dass die Frage über die Wirksamkeit alles Uebrige hinter sich zurücklässt; ist aber darüber Sicherheit erlangt, so ist es wichtig, sich über den Kostenaufwand Rechnung zu geben.

Schon 1823 suchte Gay-Lussac Mittel, um die zu seiner Zeit allzu kostspieligen Blitzableiter für jeden Besitzer erschwinglich zu machen. Nach dem berühmten Professor und Elektriker Sir William Thomson behaupten die grossen Fabriksberren von Schottland, dass es billiger zu stehen komme, Gebünde zu versichern, als sie mit Blitzableitern zu versehen. In If Lurge our manufactures to put up lightnung conductors they say: it is cheaper to insure than to put up conductors." Auf einem Meeting zu Aberdeen. Der berühmte Professor Helmholtz verlangte vom Congresse ein gründliches Studium in Betreff des Kostenpunktes; er hatte anfänglich geglaubt, dass die Blitzableiter nach meinem Systeme theuerer zu stehen kämen, als die der alten Systeme.

Ich glaube die Frage aufgeklärt zu haben durch Vorlage der Ueberschläge und der gezahlten Summen bei der Anbringung einiger Blitzableiter, wie sie in den letzten Jahren in Belgien stattfanden.

Sollen die Blitzableiter eine gewisse Oberfläche der Gebäude decken und beschützen, so kann man angenähert ihren Preis aus der Grösse der zu schützenden Fläche schätzen, abgeschen von Bauten, die Glocken tragen, und von Thurmspitzen. Bei den Blitzableitern, welche in Belgien nach der französischen Instruction nach altem Systeme errichtet wurden, war bei sechs grossen Bauten der Preis per Quadratmeter 3·02 Fr. bis 9·68 Fr., im Mittel 4·46 Fr., während bei drei Blitzableitern nach meinem Systeme der Preis per Quadratmeter des zu schützenden Gebäudes 0·47 Fr. bis 0·77 Fr., im Mittel 0·66 Fr. betrug.

Ich habe behauptet und glaube diese Behauptung aufrecht erhalten zu können, dass die Ausführungen, welche ich in meinem Buche gegeben habe, hinreichen, um jeden intelligenten Schlosser oder Schmied zu befähigen, einen Blitzableiter herzustellen und jedem umsichtigen Besitzer es leicht machen, die richtige Anbringung desselben zu überwachen.

Hier ein Beispiel von der Errichtung eines Blitzableiters auf einem grossen Landgute bei einem meiner Freunde, der denselben durch gewohnliche Arbeiter anbringen liess. Er verwendete einen galvanisuten Lisendraht von O 0007 Der Blitzableiter war mit 36 Auffangstangen versehen, d. b. mit 216 Spitzen, 14 Erdableitungen, wovon zwei in zwei verschiedene Brunnen und eine in einen Feich führten; der Lauf der Giebel in 9 horizontalen Ebenen von verschiedener Hohe entwickelt sich in einer Lange von mehr als 300°; die untdere Höhe der Genande kann zu 7. geschützt werden; das gibt in runder Summe eine geschützte Überfläche von 2000 Quadratmeter. Das Ganze kam unn auf eirea 400 Fr. zu stehen, d. b. 020 Fr. per Quadratmeter. Ich glaube mich daher berechtigt, es auszusprechen. l'eberall, sowohl in der Stadt als auf dem Lande, kann man sich in Zukunft den Luxus eines Blitzableiters gestatten, am sieh vor Blitzschlag zu siehern, gerade so wie man sich den Luxus eines Ofens gestattet, um sieh vor Kälte zu schützen, und den Luxus eines Kamines, um die schädlichen Producte der Verbrennung auszatreihen.

Schlusswort. — Alles in Allem glaube ich testgestellt zu haben, dass das Systom von Blitzableitern, das ich vorschlage, die präventive und schützende Wirkung eines Blitzableiters in einem höheren Grade verwirklicht und dass es weniger unvollkommen ist, als die bisher angewendeten Systeme.

Ich erwarte mit Ruhe das Urtheil, welches die Zukunft fällen wird, und die statistischen Belege, welche gemäss den Wünschen des internationalen Elektrikercongresses von 1881 erbracht werden sollen.

Maxwell gibt in einer Mittheilung an die British Association (Glasgow 1876, pag. 43 der Notices and Abstracts) in seiner eminent klaren Weise die Begriffinding des von Melsen's vertretenen Systems. - Eine elektrische Entladung kann um zwischen Körpern von ungleichem Potential vorkommen, herrscht überall das gleiche Potential, so ist sie unmöglich. Im Inneren eines Leiters ist das Potential überall gleich dem auf der Oberflache, wenn nicht ins lauere selbst ein geladener Leiter gebracht wird. Ein Netz von Metalldrahten über ein Gebande that den gleichen Dienst, wie eine continuirliche metallene Halle. Die Gegenstande im Inneren sind absolut sieher vor Blitzgefahr, selbst wenn das Drahtnetz nieht leitend mit der Erde verbunden ist; es ladet sieh daun das Netz und her der Annäherung würde daraus ein Funke nach einem Ausseren Leiter überschlagen. Gefährdet sind um die Pankte des Emtrittes und Austrittes des Bluzes, Man wird daher Sorge tragen, dass das Netz gut leitend mit der Erde verbunden ist, um der Elektricitat einen leichten Ahfluss zu gewahren. Führen Gas und Wasserleitungs röbren ins Innere, so sind das unabhlingige Leiter im Inneren, die ein verschiedenes Potential besitzen können, da sie von Aussen kommen, sie mussen daher metallisch mit dem schützenden Netze verbunden werden.

Aus diesen kurzen Andentungen Maxwell's ergibt sieh leicht das Verständniss zur Beurtheibung weiterer Hetails

Ueber die Entstehung der Wolkenstreifen.

Von Dr. W. Linss.

Zu den bemerkenswerthesten Erscheinungen am Wolkenbimmel gehoren die Wolkenstreifen. Um eine Uebersicht über die mannigtaltigen Streitenformen zu gewinnen, will ich dieselben, im Anschlass an eine von Herrn Möller in Bl. XVI, pag. 245 fl. dieser Zeitschrift gemachte Unterscheidung, in Haupt und Nehr in streifen eintheilen. Die Hamptstreifen sind Wolken, die ihrer ganzen Ausüchmung nach zu einem einzigen Streifen ausgezogen sind, wahrend die Nebeustreiten, in größerer Zahl mehr oder weniger dieht in parallelen Linien aneinander gelagert, nur Bestandtheile einer im Lebrigen ungestreiten Wolke oder auch eines Hampt streitens bilden, was nicht ausselchesst, dass im einzelnen Fall der ungestreite Theil der Wolke nicht mehr vorhanden ist, entweder weil er sich aufgelost hat oder weil der auflinglich nur partielle Process der Streifung sich auf die ganze Wolke erstreckt hat. In diesem Fall hat ein Uebergang von den Nebenstreifen zum Hamptstreifen stattgefunden.

Die Hauptstreifen sind ihrer inneren Struetne nach entweder homogene Massen oder sie zeigen Unterschiede in der Diehtigkeit, wobei die Contouren der Theile entweder eine rundliche oder eine faserige Beselaffenheit haben. Im ersteren Fall linden die Streifen hantig ein walzen- oder kettenförmiges, im letzteren ein bandformiges Aussehen. Die Fasern sind nicht selten eigentliche Nebenstreifen, deren Richtung meist zur Längsaxe des Hauptstreifens geneigt, zuweilen auch ihr parallel ist.

Die Axe der Hauptstreiten ist fast immer sehr geman eine gerade Linie, oft von sehr bedeutender Länge, bei geringer Breite der Streifen. Doch kann auch die Breite eine bedeutende sein, so dass wicht selten namentheh in der Region des Cumulo und des Cirropalliums) nur der eine Rand des Streifens sich über dem Horizont befindet.

Die Nebenstreifen kommen in zwei wesentlich von einander verschiedenen Formen vor. In der einen Form bilden sie in Schaaren paralleler geradliniger oder gekritumter, durch lichte Zwischeuräume mehr oder weniger deutlich geschiedener Fasern und Fransen entweder die Rander amorpher oder in Haaptstreifen aus gezogener Wolken, oder sie durchziehen - in seltem ren Fallen - eine Wolke in ihrer ganzen Ausdehungg. Die andere Form der Nebenstreifen ist, wie nur scheint, ausschließlich auf eine gewisse Art diehten Cirrostratus und Cumulostratus beschrankt, welche sieh häutig bei Beginn sehlechten Wetters zeigt. Diese Streifen sind durch die geometrische Regelmässigkeit ihrer Aubridung aus gezeichnet. Die einzelnen Streiten bilden Systeme aquidistanter Rippen und haben bei einer Länge bis zu 20° um Zenith) eine Breite von 1,° bis 1°. Die Breite der Zwischenräume zwischen den emzelnen Rippen varurt ebenfalls umerhalb der angegebenen Grenzen. Die Rippen haben scharte Rander und sind meist geradling, zuweden schwach gekrammt. Sie kommen sowohl am Rand wie un Inneren der Cumulo und Cirrostrati vor, welche im I chrigen aneaphe oder Hamptstreifen sein konnen. Letzteren Falls ist ihre Richfung meist nahezu sur Hauptstreifenaxe Bisweden ist die Richtung der Rippen an ver-Stellen derselben Wolke eine verschiedene

Was die Lage der Wolkenstreifen zur Horizontalebene betrifft, so sind die Hauptstreifen der Horizontalebene im Allgemeinen parallel, die Nebenstreifen dagegen zeigen, sofern sie überhaupt in einer Ebene liegen, verschiedene Neigungen zur Horizontalebene. Doch scheinen auch hier, wenigstens bei Cirruswolken, abezu horizontale Lagen zu überwiegen.

Die Streifenfallung ist meines Erachtens auf die relative Bewegung der Lutt- und Wolkentheile anter dem 1 intiuss der Schwere und der hydrodynamischen Koufte zurückzuführen. Es ist zwar mehrfach u. A. von Alexander v. Humboldt auf einen Zusammenhang gewisser Wolkenstreifen mit dem Nordlicht und dem Erdmagnetismus hingewiesen worden. Die betreifenden Beobachtungen sehemen nur jedoch nicht zahleich und nicht beweisktättig genug zu sein, um diesen Zusammenhang ausser Zweitel zu stellen, ich glaube daher den Erdmagnetismus sowohl wie die atmosphärische Elektricität wenigstens als Ursachen der Erscheinung um so eher ausser Acht lassen zu können, als diese Agentien ihrerseits noch zu wenig erförscht sind und als jene anderen Principien zur Erklärung der Streitenbildung völlig ausreichen dürften.

Die Entstehung der Streifen kann eine primäre oder seenndare sein. Ich nenne sie primäre, wenn der Niederschlag sofort bei seiner Entstehung in streifiger Anordnung auffritt, seeundar, wenn die ursprunglich augestreifte Wolke erst nachtraglich streifige Gestalt gewinnt.

Die primare Streifenbildung kann nur von der relativen Bewegung der Lufftheile herchbren; die Eigenbewegung der erst in der Entstehung begriffenen Wasser , beziehungsweise Eistheilehen kommt hier nicht in Betracht. Es sind nach mein r Ausicht in erster Linie die antsteigenden Luftströme, welche, wie den Niederschlag liberhaupt, so auch die stieffige Form desselben bedingen können. Ein aufsteigender Luftstrom, innerhalb dessen eine Condensation stattfindet, muss jedesmal dann zur Bildung eines Horizontalstreifens Anlass geben, wean seine Basis sich in einer anders bewegten Luttschieht befundet, als seine Spitze. In diesem Falle muss nämheh - geradlinige Bewegning beider Luftschichten vorausgesetzt - der obere Theil des Verticalstromes, in welchem aflein oder vorzugsweise die Condensation erfolgt, innerhalb der ihn aufnehmenden und ihm sehr bald ihre Geschwindigkeit und Bewegungsrichtung mittheilenden oheren Luftschicht eine geradlinige Bahn beschreiben und so einen Horizontalstreifen erzeugen, dessen Richtung mit der Bahn der Basis des Verticalstromes relativ zur Bewegung der oberen Luttschicht zusammenfällt. Der Vorgang ist somit identisch mit der Bildung der horizontalen Dampfsäulen, welche in Bewegung begriffene Locomotive nach sich ziehen.

leh deuke mir in dieser Weise hauptsächlich die walzen- und kettenförmigen, überhaupt die meisten compacteren Hauptstreifen entstanden, welche nicht nur in der Region des Cirropalliums, sondern auch, wenngleich weniger häufig, in der des Cumulopalliums vorkommen, in letzterer namentlich im Gebirge, wo sie, von den Bergspitzen ausgehend, den Bergen oft fäuschend das Aussehen rauchender Valcane geben.

Die zur Condensation erforderliche Abkühlung wird in der Cumulusregion im Allgemeinen Folge der Ausdehnungsarbeit sein, wahrend bei dem Streifen der Circusregion, wie bei der Circushihlung überhangt, wahrscheinlich auch die Mischung von Luftmassen verschiedenen Temperatur eine wesentliche Ralle spielt. Wenigstens würde sich durch letztere Annahme am einfachsten die bekere.

wenig homogene, faserige, flockige oder gekräuselte Structur der Cirri erklären, da diese die naturgemässe Folge der ungleichmassigen Condensation an den vielfach in wirbeliger Bewegung befindtlichen Mischungsstellen sein muss. Die gleichmassig in der ganzen Ausdehnung des autsteigenden Stromes stattfindende dynamische Abkühlung in Folge der Ausdehnungsarbeit muss im Gegensatz hierzu homogene compacte Wolkenmassen erzengen. Ist der Mischung ungleich warmer Luftmassen eine Bedeutung bei der Condensation in der Cirrustegio e beizumessen, so muss für diese auch die Möglichkeit einer Streifenbildung durch abwärts gerichtete Verticalströme statuirt werden. Vielleicht sind auf diese Art die besonders dannen, faserigen, bandtörmigen Cirrusstreifen zu erklären, welche oft nach heiterem Wetter die ersten Vorläufer starkerer Bewolkung bilden.

Eine kettenformige Glie lerung der Streifen wird dann eintreten, wenn das Aufströmen nicht gleichförmig, sondern nicht oder weniger stossweise erfolgt.

Die Streifen haben im Allgemeinen die Breite des oberen Durchmessers des aufsteigenden Stromes, konnen also, wenn letzterer, wie z. B. häufig über Gewitterwolken, sehr grosse ist, den Hummel ganz oder zum grossen Theile bedecken, so

dass möglicher Weise nur eine gerade Randlinie das Vorhan densein eines Streifens andeutet.



Die Winkel, welche die Richtung der Streiten mit den Windrichtungen der oberen und unteren Luftschicht hildet, sind abhangig von der Windrichtung und Geschwindigkeit der beiden Schichten. Bezeichnet in der nebenstehenden Figur v_t die Richtung und Geschwindigkeit des unteren, v_t die des oberen

Windes and sind \$ and \$\chi\$ die genannten Winkel, so besteht die Relation

welche unter Umständen gestattet das Verhaltniss der Geschwindigkeiten des Ober- und Unterwindes zu bestimmen. Ist der Winkel 7 zwischen 14 und 2 gleich Null, so kann ein Streifen natürlich nur entstehen, wenn 24 und 12 der Grosse nach verschieden sind, und es fallt dann die Richtung des Streifens not der Windrichtung zusammen. Nach meinen Beobachtungen scheint dies in der Cirrustegion verhältnissmässig selten vorzukommen. In nachstehender Tabelle ist in der ersten Zeile angegeben, wie oft der Winkel 5% in die darunter stehenden Winkelintervalle gefallen ist.

Unter 61 Fällen war p sonach nur Smal (oder, wenn man die Winkel bis zu 5° hinzurechnet, nur 11mal) gleich Nall.

Eine deutliche Beziehung der Streifenrichtung zu einem bestimmten Azimuth ist aus diesen 61 Beobachtungen nicht ersichtlich, wie nachstehende Tabelle zeigt.

Zweifellos ist jedoch die Zahl der Beobachtungen zu gering, um bierüber ein entscheidendes Resultat zu geben. Es ist sohr wohl moglich und a priori je dar

Cog in obiger Popur out hier do R. Li es, Lie hanging les Sto Can Lets in

wahrscheinlich, dass je nach der herrschenden Windrichtung in jeder Gegend ein bestimmtes Azimuth vorherrscht und mögen für Europa und Nordasien die Cirrusstreifen sehr wohl die Bezeichnung "Polarbanden" verdienen. Auch die von Humboldt beobachtete eigenthümliche Drehung der "Polarbanden" nach rechts ohne gleichzeitige Drehung des (oberen) Windes würde sich nach dem Gesagten leicht aus einer dem Dove'schen Gesetze entsprechenden Drehung des den oberen Wind an Geschwindigkeit übertreffenden und mit demselben einen Winkel nach links wie z in der obigen Figur) bildenden Unterwindes erklären.

Die vorstehend entwickelte Ansicht über die primäre Entstehung der Hauptstreifen statuirt im Allgemeinen ein Wachsen der Streifen in der Richtung ihrer Axe. Eine gleichzeitige Entstehung des Niederschlages in allen Querschnitten des Streifens ist jedoch ebenfalls denkbar; es kann vorkommen, dass ein aufsteigender Luftstrom zunächst nur einen Dampfstreifen in der oberen Luftschieht erzeugt, der erst nachträglich durch Abkühlung der ganzen Schieht zu einer, jetzt in allen Theilen des Streifens gleichzeitig erfolgenden, Condensation führt.

Es gibt indessen eine besondere Art von Hauptstreifen, welche ich für gleichzeitig in ihrer ganzen Länge sich ausbildende halte und deren Entstehung nicht wohl auf die bezeichnete Art erklärt werden kann. Sie ist nämlich dadurch ausgezeichnet, dass die Streifenrichtung immer nahezu senkrecht auf der Bewegungsrichtung steht, während doch ein abweichend gerichteter Unterwind nicht constatirt werden kann, sowie dadurch, dass sie nur bei böigem Wetter und meist in der Höhe des Cumulopalliums auftritt. Ich vermuthe, dass zur Entstehung dieser Streifen ein Windstoss mit geradliniger langgestreckter Front Anlass gibt, indem längs derselben eine zu dynamischer Abkühlung führende Luftaufstauung stattfinden muss. () Während eine solche Wolke durch das Zenith geht, ist die Geschwindigkeit des Windes an der Erdoberfläche eine sehr gesteigerte und stimmt genau mit dem Wolkenzug fiberein. So habe ich u. A. am Abend des 30. Mai 1882 eine horizontale von N nach 8 gerichtete Wolkensäule von nahe cylindrischer Gestalt und sehr bedeutenden Dimensionen unter heftigem Weststurm von W her durch das Zenith gehen sehen, während vorher wie nachber leichter E bis NE wehte. Regen tiel hierbei weder am Beobachtungsort noch in dessen näherer Umgebung, insbesondere war der westliche Horizont ganz hell, und nur ziemlich tief am nördlichen Horizont anscheinend am nördlichen Ende der Wolkensäule) blitzte es und waren Regenstreifen sichtbar. Der Himmel war oberhalb der Säule mit dichtem blauschwarzen Cumulostratus bedeckt. Die Art der Vergrösserung der Säule konnte in diesem, wie in ähnlichen Fällen, wegen der raschen Annäherung der Wolke und der dadurch bedingten starken scheinbaren Vergrösserung nicht mit Sicherheit constatirt werden. Doch zweifle ich nicht, dass ein Wachsthum in der Längsrichtung hier ausgesehlossen ist.

Partielle Luftströme, innerhalb deren eine Condensation stattfindet, können auch zur primären Entstehung von Nebenstreifen führen. Ist nämlich der Wasserdampf im Querschnitt des Stromes ungleich vertheilt und die Condensation so gering, dass nur die wasserdampfreichsten Stellen Niederschlag liefern, so muss dieser im engsten Theile des Stromes (wo die Geschwindigkeit am grössten ist zu einem Streifen- oder Faserbündel ausgezogen werden, das sich oben, wo der Querschnitt des Stromes wieder zunimmt, garbenformig und unter mannigfacher

¹ Vergl, hiezu Köppen, Beiträge zur Kenntness der Boch und Gewattersturme, in Bd. XIV dieser Zeitschrift, pag. 457 ff.

ketimming in Folge von Wirbeltnidung ausemanderbreitet. Auf diese Weise können namenthehdte sogenannten Wimtbaume, die lackels oder flammenartigen und abnihe be Gelulde, der Cirrusregion entstehen, welche sich durch einen verlalturssmassig dunnen nach der einen Seite sich streifig verastelnden Stamm auszeichnen. Liefft em seitlicher Impuls "Windstoss" den partiellen Strom, so werden diejemzen Iheite des letzteren, welche die geringste Geschwindigkeit besitzen, ihn meisten seitlich abgelenkt werden, wodurch jene Formen entstehen, die vom Windseitlich gebogenen Baumen gleichen. Doch konnen derartige Gelidde auch durch Lingfeielichenen in der Starke des seithehen Stosses verändasst werden.

Auch die Hauptstreiten konnen durch seitliche Windstosse in analoger Weise wie die sochen besprockenen Formen umgestaltet werden 1ch erinnere namentlich an die bandartigen Streiten, deren einer Rand seharf begrenzt ist, wahrend sich nach der anderen Seite zur Richtung der Streitenaxe geneigte Querfasern intregelmassig und allmahlich in das Blau des Hummels verlieren.

Es versteht sich von selbst, dass alle durch Luftströmungen bewirkten primaren Gestaltbildungen ebensowohl secundar an den schon vorhandenen Wolken erfolgen können Indessen ist wegen der geringen Bestantigkeit der Wolkentleitehen anzunehmen, dass die Bildung sehr ausgedehnter Streifen nicht öhne gleichzeitige Fortdauer des Condensationsprocesses erfolgt, und die Form anderungen ohne solche sich im Allgemeinen auf die Bildung kürzerer Stieifen und Fosern, auf geringere Versehiebungen det Wolken beile gegenemander, Zeiters sungen etc beschranken. Zu derartigen Verschiebungen rechne ich in A. die bei timieh und Fractoeminh haufig zu beöbachtende Neigung der oberen Halfte in der Richtung des Wolkenzuges oder diesem entgegen, welche durch eine relative Reschleungung, beziehungsweise Verzogerung der Windgesehwindigkeit in der Holte des oberen Wolkentheiles verneracht wird.

Bei alten so ein da ein Bildungen kommt ausser der Bewegung der Gastheile der Atmosphäre als ein wesentliches Moment die Eigenbewegung der Siederschlagstheilehen unter dem Einfluss der Fraghen, der Schwere und der bydrodynamischen Denekkrafte gemschliesslich der unweien Beihung der Lutt binzu. Für den durch die letzteren Kräfte constituirten Luftwiderstand hat Stokes theoretisch den Ausdruck

F Gruce

obgeleitet, worm z den Radius einer mit der constanten Geschwindigkeit z sich bewegenden Kugel und z den Coefficienten der inneren Reibung der Lutt bedeutet Dieser Ausdruck gilt jedoch streng mit für uneinlich kleine Geschwindigkeit. För Lossere Geschwindigkeit ist der Widerstand dem Quadrat der Geschwindigkeit proportional. Aus Fallversuchen mit kugelformigen Gummiballous und Kegeln und Prisinen aus sogenanntem Seidenpapier habe ich die folgenden Aus Frückigefunden: für die Kugel

1. 1. 1.

für den geraden Kreiskegel, der sich in der Richtung seiner Axe mit der Spitze nach vorn bewegt:

E. . 4 25 min

für ein sechsseitiges reguläres Prisma

$$F_p = \lambda_p \circ v^2$$
 4

In diesen Formeln bedeutet λ einen constanten Coefficienten; l in Formel 3) ist die Seitenlinie des Kegels, ρ der Radius des Grundkreises; in 4) ist 0 die Oberflache des Prismas. Ich fand $\lambda_k = 1.8531 \cdot 10^{-8}$ und $\lambda_c = 4.7104 \cdot 10^{-8}$, wenn Secunde, Contimeter und Gramm als Einheiten augenommen werden. Der Werth von ℓ_P ist eine Function des Verhaltnisses der Grundkante des Prismas zur Seitenkante, deren Form ich nicht festgestellt habe. Für sechs verschiedene Gestalten des Prismas ergaben sich folgende Werthe von ℓ_P .

Die Zahlen der ersten Zeile geben das Verhältniss der Grundkante zur Seitenkante an.

Der Luftwiderstand F ermöglicht die Fortführung der Wolkentheilehen in der Richtung des Windes. Ist in irgend einem Moment die (horizontale) Geschwindigkeit der Wolkentheilehen nicht gleich der Windgesehwindigkeit (etwa bei einer plötzlichen Acuderung der letzteren), so wird eine gewisse Zeit vergehen (streng genommen unendliche Zeit), bis die Geschwindigkeit der Wolkentheilehen und des Windes wieder übereinstimmt. Diese Zeit ist von der Grösse der Beschleunigung, somit von der Grösse und Gestalt der Theilehen abhängig. Während derselben legen Theilehen verschiedener Grösse und Gestalt verschiedene Wege zurück, und es liesse sich denken, dass biedurch eine Streifenbildung veranlasst werden könnte. Indessen ditiften diese Wegdufferenzen im Allgemeinen doch zu klein sein, um bei der bedeutenden Entfernung der Wolken bemerkt werden zu können. Man hat z. B. für kugelförmige Theilehen unter der Voraussetzung, dass die obigen Formeln auch für veränderliche relative Geschwindigkeiten gelten und bei Vernachlässigung der Einwirkung der Schwere, die Bewegungsgleichungen:

$$m \; \frac{dv}{dt} = 6 \, \pi \, \mu r \; (v_0 - v$$

nach Formel 1) und

$$m \frac{dv}{dt} := \lambda_k r^2 \left(v_8 - v \right)^n$$

(nach Formel 2), worm m die Masse der Kugel (für Wasser = *, $\pi r^* : g$ zu setzen), r die Geschwindigkeit derselben zur Zeit t und n_t , die plotzlich bei Beginn der Zeit t eintretende Windgeschwindigkeit bedeutet. Hieraus folgt durch Integration:

$$v = v_2 + c = 0.2 \frac{\mu}{r^2} r (v_2 - v_1)$$

und

$$r = r_2 = \frac{r_2}{3 \cdot \sqrt{r}} \cdot \frac{r_1}{4 \pi r} \cdot \frac{1}{r_2} - r_1 \cdot t$$

wenn unter v_1 die Geschwindigkeit der Theilchen zur Zeit t=0 verstanden wird, welche mit der ursprünglichen Windgeschwindigkeit übereinstimmen soll. Für die durchlaufenen Wege ergeben sich die Ausdrücke:

$$s = v_2 t - \frac{2r^2}{9\mu g} (v_2 - v_1) \left(1 - e^{-\frac{9/2}{r^2} \frac{\mu g}{r^2} t} \right)$$

und

$$s = v_1 t - \frac{4\pi r}{3\lambda_k g} \log nat \left(1 + \frac{3\lambda_k g}{4\pi r} \left[v_2 - v_4\right] t\right)$$
 6)

Berechnet man hiernach z. B. den Wegunterschied für zwei Theilchen mit den Radien $r_1 = 0.00047859$ Centimeter (dem kleinsten von Kämtz angegebenen Werth)) und $r_2 = 0.00635$ Centimeter (dem von Dines gemessenen grössten Werth)), so ergibt sich für t = 30 Minuten nach Gleichung 6) der Wegunterschied $s_1 - s_2 = 1.65$ Meter, während nach Gleichung 5) $s_1 - s_2$ schon nach wenigen Secunden dem Maximum 0.96 Meters) sehr nahe ist. Diese Grössen können als verschwindende betrachtet werden. Erst bei grösseren Regentropfen (von einem und mehr Millimeter Radius) ergeben sich bedeutendere Werthe für $s_1 - s_2$. Aber auch in diesem Falle kann die durch die Aenderung der Windgeschwindigkeit bewirkte (Horizontal-) Deformation der Wolke ausser Berücksichtigung bleiben, da die Tropfen viel eher den Erdboden erreichen, als die Deformation merklich werden kann.

Die constante Fallgeschwindigkeit kugelförmiger Körper (welche dieselben wahrscheinlich schon nach kurzer Fallzeit erreichen) ist, wie sich aus der Gleichsetzung des Widerstandes und der beschleunigenden Kraft ergibt: unter Benutzung von Formel 1)

$$v = \frac{2 r^2}{9 \mu} \frac{4y}{\mu}$$
 7)

unter Benutzung von Formel 2)

$$v = 2\sqrt{\frac{\pi r}{3\lambda_k}}$$

Nimmt man die oben angegebenen Dimensionen der Tröpfehen, so erhält man als Fallhöhe der kleinsten und grössten Tröpfehen während 10 Minuten:

$$h_1 = 1.61$$
 Meter, $h_2 = 282.96$ Meter (nach Gleichung 7)
 $h_1 = 197.35$ Meter, $h_2 = 718.80$ Meter (nach Gleichung 8)

und als Differenz der Fallhöhen: $h_1 = 281.35$ Meter, bezw. = 521.46 Meter. Für zwei sechsseitige reguläre Prismen, deren Grundkante sich zur Seitenkante wie 1:2, beziehungsweise wie 20:1 verhält, und welche den gleichen Inhalt

¹⁾ Vergl. Kämtz: Lehrbuch der Meteorologie, Bd. III, pag. 99 ff.

²⁾ Tropfen von dieser Grösse empfindet man bereits als Regen im Gesicht. Vergl. Dines, Grösse der Nebeltheilchen, im Bd. XV dieser Zeitschrift, pag. 375.

^{*)} Für μ habe ich den in Wüllner's Lehrbuch der Experimentalphysik Bd. III, pag. 339 angegebenen Werth 1.9.10 - 7 gesetzt Die Einheiten sind Secunde, Centimeter und Gramm.

⁴⁾ In Bd. XII dieser Zeitschrift, pag. 97, sind offenbar andere Einheiten der Kraft, beziehungsweise Masse angenommen. Es erscheint deshalb in der dort berechneten Formel noch deg, und hat α einen anderen Werth. Ich musste natürlich oben die in Wüllner's Lei Werth von α zu Grunde gelegten Einheiten annehmen.

haben, wie das grosste der angenommenen Tröptehen, ergeben sich durch eine ahndiche Rechnung aus Formel 1) die Werthe $h_1=96:33:h_2=755:46$, somit $h_2=h_1=659:13$ Meter.¹

Die Pallgeschwindigkeit nimmt ab, wenn die Niederschlagstheilehen in warmere und trockenere Luttschichten gelangen und zu verdunsten beginnen. Die untgetheilten, nicht unbetrachtlichen Werthe für die Wegdifferenzen lassen indess jedenfalls die Moglichkeit erkennen, dass sich durch die Geschwindigkeitsdifferenzen der Wolkentheileben Verticalstreiten (nach Analogie der Regenstreifen am unteren Rande regnender Wolken) bilden, ohne dass es an der Erdoberflache regnet oder schnett, indem die Wolkenbestandtheile verdunsten, che sie dahin gelangen. Die Lange dieser Streifen, welche ich als Fallstreifen bezeichnen will, ist gleich der Differenz der Wege der kleinsten und grössten Wolkentheilehen. Sie werden um so gleichmassiger in ihrer Längsrichtung ausgebildet sein, je zahlreicher und je gleichmassiger abgestuft diejenigen Wolkentheilehen sind, deren Dimensionen zwischen die Grenzwerthe fallen. Fehlen die Zwischenstufen ader sind our wenige vorhanden, was bei geringerer Intensität der Niederschlags bilding vorkommen kann, und ist letztere zugleich nur von kurzer Dauer, so kann nur ein von der Wolke durch einen freien Zwischenraum getreunter Nebel unter halb derselben entstehen, eine Erschemung, die besonders haufig im Fruhjahr bei kuhlem, halbheiterem Wetter an vereinzelten Fractocumuli und Cumuli zu beobachten ist. Ist der Niederschlagsprocess Jebhafter und länger dauernd, zugleich auch ungleich stark in verschiedenen Theilen der Wolke, so senken sieh aus dieser parallele Fransen herab, die jedoch selbst bei tief stehenden Wolken selten den Boden zu erreichen scheinen; o letzteres wahrscheinlich deshalb, weil die kleineren Tropfehen, ehe sie unten auk numen, vordunsten oder sich mit den grösseken vereinigen, die grosseren aber nicht genug Licht diffus reflectiren, um auf grossere Enfernung gesehen zu werden. Dieser letzterwähnte Umstand kaun übrigens auch bewirken, dass die Falinebel oder Falistreifen nur da siehtbar werden, wo die aus der Wolke herausfallenden Niederschlagstheilehen in Folge ihrer niedrigen Temperatur ihrerseits einen aus teineren Theilehen bestehenden Niederschlag erst erzeugen.

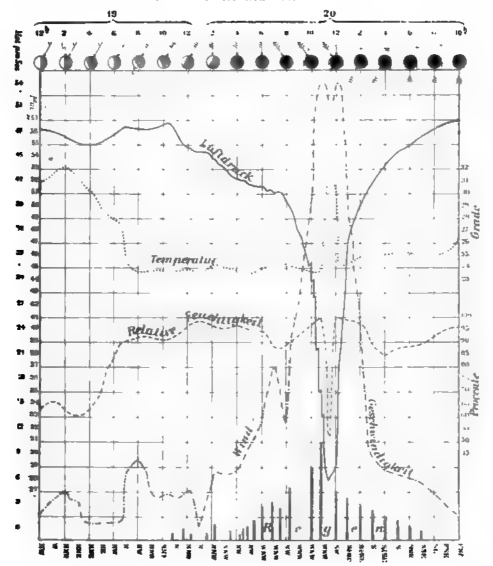
(Schlass folgt

Kleinere Mittheilungen.

(Ueber den Orkan vom 20. October 1882 zu Manila.) Das *Veneo underetpol* 4 Manila brechte in einem Flugblatte schon am 26. October v. J. eine kurze Uebersicht und Zusammenstellung des Ganges der meteorologischen Elemente

- I Nach chor in BINAM hissor Zeitschild (eig. 28), mitgetneilen Punnel ist der Lufwich est vilder Diebigke i der Lus-proportional ind gelten der robe obezen Zählen nurfacht i Lab ar der Erichenbache In der Hale sind die Wegloberenzen der geringeren Diehtigke i entsprechend gresser.
- 2 Vergt BLXVII dieser Ze ist rith pag. 180 -181, wo Herr Jesse orients die Bildung gewisser schweifartiger Wolfer aussitze in obiger Weise erklant hat.
- 2 Ich Livache wold kin a kervorzubehen, dass die laer bespromene Erscheinung durchaus verschieden ist vin den Striner webene die füllenden Rige Proplen in unmit Ibarer Nale des Bealachters zu blief schingen. Diese beiden in der Nichwirkung les Lieltein lieckes in Vage. Som uktien die absolite Bahn der Niederschlag die ichen währer die Fallstreifen geren Bahn zefativ zu. Welke Lezeichner.

Während des Vorüberganges dieses fürchterlichen Orkans über Manila. — Ligeros apuates sobre et Huracan det 20 de netubre de 1882. — Eine Curventafel, die beistehend wiedergegeben ist, zeigt uns die von den selbstregistrienden Instrumenten des Atenco municipal während des Sturmes verzeichneten Curven. Der Sturm beginnt nach 10^h p. m. am 19. mit dem rascheren Falle des Barometers und wird zum Alles vernichtenden Huracan um 8^h a. m., zugleich mit dem rapiden Stu 2 e des Barometers, der nun bis 10^h um 6^{ch} und in den nächsten anderthalb Stunden von 10^h bis 11¹ 2^h um 17^{ch} fällt, so dass innerhalb 3¹ 2 Stunde ein Barometersturz von 23^{ch} zu verzeichnen war.



Die Windgeschwindigkeitseurve zeigt, dass die Gewalt des Sturmes mit der Ruschheit des Falles des Barometers gleichen Schritt hielt und schliesslich die ungeheure Geschwindigkeit von 54° per Secunde verzeichnet wurde. Gewalt widerstand das Anemometer selbst nicht mehr, es wurde zei Sturme und der fernere Verlauf der Curve der Windgeschwindigkei möglichet gewissenhaften Schätzung zu verdanken. Um 11° 46° trai Sturmeentrum ein; alle Curven zeigen zur Zeit der Calme ein eigenthe seinerlogische Zeitschrift 1883.

halten. Die Windgeschwindigkeit fallt aus, da sie wahrend der Calme auf Null herabsinkt. Die Temperatur, welche bisher gleichmassig wahrend des Sturmes verlief, steigt plötzlich um 6° C., die Fenchtigkeit, die sich die ganze Zeit nahe dem Sättigungspunkte hielt, fällt unvermittelt auf 43° a, eine Trockenheit, die in jenen Gegenden höchstens im April oder Mai und da nur äusserst selten beobachtet wird. Nach dem Vorübergang des Sturmeentrums bricht der Wind mit gleicher Wuth wieder herein, das Barometer steigt rascher, als es gefallen, die Temperatur und Feuchtigkeit nehmen obenso plötzlich wieder nahe dieselben Werthe an, die sie vor Eintritt der Calme besassen. Die Daner des Sturmes nach dem Austritt aus der Calme ist kürzer als vor dem Eintritt in dieselbe.

Die Calme selbst dauerte im Ganzen 16 Minuten, von 11,46° bis 12,2°, es herrschte jedoch nicht während der ganzen 16 Minuten absolute Windstille, sondern während 6 Minuten, von 11,46° bis 11,52° war sie unterbrochen von einzelnen Windstössen aus versehiedenen Weltgegenden, dann trat durch 2 Minuten absolute Windstille ein, worauf wieder 8 Minuten relativer Calme folgten. Wahrend der Calme heiterte sich der Himmel zwar nicht ganzlich aus, aber die dichten Wolken machten einem leichten Wolkenschleier Platz.

Die Windrichtung anderte sich während der ersten Periode des Sturmes bis zum Eintritte der Calme von NNE bis NW und nach dem Austratt aus der Calme setzte der Wind aus SW ein und schloss das Phanomen mit S-Wind.

Diese Erscheinung, dass der Wund nach dem Austritte aus der Calme nicht in diametral entgegengesetzter Richtung einfällt, sondern estatt aus SE aus SW, lasst sehon daraut schliessen, dass die Luft nicht in kreisförmigen Bahnen, sondern in ziemlich stark einwarts gebogenen Spiralen dem Centrum zuströmte. Es wird dies zur vollen Gewissheit aus den Beobachtungen anderer Orte aut der Insel Luzon. So hatte zur Zeit, als Manila sich in der Calme befand, Snol im NW (von Manila) und Subig im WNW — N-Wind; San Luis de Pampanga im NNE-Wind; Matriceles im WSW — WSW-Wind; Punta Santiago im SW und Calamba im SSE — SW-Wind. Der Antor der "Lugeros apuates" meint nun, dass dieses Beispiel im Verein vieler anderer ihm zu Gebote stehenden "ein beredter Fall sei, der die Theorie convergenter Winde stützt, und die vielgepriesene und durch lange Zeit festgehaltene Theorie der kreisförmigen Luftbewegungen vollständig vernichtet."

Zieht man die Isobaren für die Zeit, wo Manila im Sturmeentrum sich befand, so zeigt sich, dass der Gradient im westlichen Theile des Wirbels flacher ist, im östlichen Theile aber steiler; die Isobaren liegen hier gedrängter.

Der ganze Wirbelsturm nimmt eine Richtung von SE nach NW, welche durch die Verbindungslinie Manila-Subig gegeben ist. Es zeigt sich also hier, dass bei den tropischen Wirbelsturmen auch auf den Philippinen, wie in West-Indien das Centrum von SE nach NW fortschreitet und erst vor Kurzem ist es P. Dechevrens, S. J., gelungen zu zeigen, dass diese Huracane an der chinesischen Küste, gerndeso wie die westindischen Cyklonen an der Küste von Florida, umbiegen und von SW nach NE weiterschreiten, wo sie dann in China und Japan als Teifune bekannt sind.

Zum Schlusse möchte ich noch eine Erklarung der plotzlichen Erwarmung der Luft und ihrer ungewöhnlichen Trockenheit beim Eintritt in die Calme und

t) Was urigens schon hüber von Anderen z. B. Love mas, Span Harrete, gezeigt worden ist.
D. Red.

wahrend derselben versuchen. Da rings um das Centrum die bestigsten Winde in Spiralen gegen den Mittelpunkt Luft mit ungeheurer Geschwindigkeit ins Centrum lühren, wo dann durch das Eintressen der Winde von allen diametral entgegengesetzten Richtungen die Bewegung fast plötzlich sistirt wird, so muss die lebendige Kraft, welche in der mechanischen Bewegung der Luft lag, nachdem letztere verschwunden, als Warme wieder erscheinen. Die plotzliche Steigerung der Wärme hat dann die grosse Trockenheit zur nothwendigen Folge.

J. M. Pernter.

Durch die Güte des k. k. Ministeriums des Aeusseren kommen uns nachtraglich noch zwei ausführlichere Berichte über diesen Orkan und jenen vom 5. November zu. Der eine ist ein Separatabdruck der Mittheilungen über dieses unheilvolle Phänomen aus dem Diario de Manda, mit dem Titel: "Description del Haravan, qu. el dia 20 Octubre 1882 asolo la Capital y varias Provincias de Filipinas*. Wir entnehmen demselben einige meteorologische Daten. Am Tage vor dem Sturme beobachtete

	Mar	ila		Hongkong				
	Barometer	Windrichtung		Barometer	Windrichtung			
ton ac use	758:13	WNW 2	10 ^և ա ու	759:20	ESE 4			
4 ^ր թ. ա.	755°E7	NNET	4h p. m.	75517	ESE 4			

Hongkong ist zum Vergleiche daneben gestellt.

Am 20, selbst war der Gang des Barometers:

Parms	2	3	1	5	в	î	8	9	LOp
754180	o4*05	99.57	52.20	52/38	51.97	51507	50°82	18/52	44.51
1052	11	11 40	12	$T^{k}(p_{k})m_{k}$	2	.1	L	â	64
737:10	32:39	27.60	29100	43 62	49.84	11 62	52.96	ə1°03	54/90

Die gemessene Regenmenge war anfänglich nicht sehr bedeutend, von 1^h a.m. bis 5^h a. m. fielen 47^m. Hierauf regnete es fast gar nicht bis kurz vor Eintritt der Calme, wo dann in einer Viertelstunde 100^m fielen. Nach 11^h 40^m fielen noch im Ganzen 18^m. Nach 2^h p. m. hörte es auf zu regnen. Von 1^h a. m. bis 2^h p. m. fielen also 165^m.

Ausser die en meteorologischen Notizen finden sich in dieser Broschure die detaillistesten Angaben der Beschädigungen durch den Orkan. Es genügt gewiss ein Kesumé derselben zu geben. Ein solches liefert der hier folgende Brief:

Manifa und Vorstadte hieten den Anblick eines eben beendigten Bombardements, kein Haus ist ohne Schaden gebireben, am meisten haben die Gehaude mit Metallbedachung zehten: der Sturm riss die 7' langen 21'4' b eiten und eines 28 l'fund sel weien galvanisiten Eisenplatten, auf Balken genagelt oder geschraubt, im Nu los und trieb dieselber wie Spielkarten auf zienliche Strecken über die Hauser weg. War das Dach oler rich nur ein Theil weggeftigen, so richteten Sturm, und Regen im Inneren die Hauses entsetzliche Verwüstungen an Jalousien, Baleins und Thuren wurden einge drückt oler auf die Strasse geworfen und dadurch wurden soviel bekannt, an 11 Menschen getalt t. Es kamen Pälle vor, wo Pferde und Wagen in den Stallen erdrückt wurden. Ven Ien Strassenlaternen sind 748 zerstort, die Petrole in behalter meist zertrummeert. Hauser, überhaupt Gebraula mot Metallbedachung haber wir seit Ien Erdbehen 1880 in grosser Anzahl indem diese Bedachung eine leichtere Bajart im Daenstahl sowre im Allgemeinen zahasst und somit schaell adoptirt wurde. Der Orkan

hat dun gezeigt dass die Hoblziegelduchung die seitdeste ist, und nie ganze Flachen solcher Zugel wegfliegen. Die leichten Bamb is mit Palinblattern beleekten Hitten der Eingehornen liegen sozissagen alle am Roden oder eind untewohilar schleigedrickt. Die Calamit diesetztirt somit für diese Bevolkerung in noch großerem Manssetaby als für die weisse Bevölkerung.

In der Bay lagen an 20 grossere Dampfer und Segler von denen 8 Segler und 1 Dampfer nahr an Land getrieben, in Sand kamen. Alle Schiffe baben mehr oder wenger Havarie. Das deutsche Schiff "Pido" liegt vor seinen Ankern mit allen drei Masten weg, wahrend "Salishery" und "Schiffswertt" mit Ladung auf Sand sin l.

Im inneren Halen gieger 3 Kustertahrer gar zur Grunde, 11 liegen mit starker Havarie, ein spanisches Karonenbet liegt ebentalls stark Ueschädigt. Landungshoote ginger theils mit thods thue I adang an 25 verloren. Ertrii ken sind, soviel bekanrt, an 30 Personer; en Boot ist in einem Wirber total verschwunden mit 7 Mann.

Alle Banne sehen herbsteich antblattert aus, viele liegen gesnickt am Beden. Die Bananenhaume sind fast alle verstört. – Eier und treflogel sind kaum zu kaufen, da letzteres vom Sturme fortgetrieben, theilweise erschlagen wurde. – Alle Telegraphenholen sind zerstütt semit Coma miention mit Europa nur ab Cap Bulnao, wohin Depeschen jur Damp er gehen müssen, moglich. –

Eines der Tagesblitter gibt den Schaden auf 6 Millionen Thaler an, nach unserer Ansicht zu hoch gegriffen.

Von den 4 rings un die Provinz Manda herum begenden Provinzen Sudt Manifa steint so ziemlichten der Mitte des Orkans gelegen und die Ausdehnung von der Mitte aus eines 60 engl. Meilen gewesen zu sein kommen l'erichte ebenso haarstraubend, der Schaden ist zwar nicht so tedeutend, weit in den 4 Provinzen überhaupt wenig inssiv geteite Hauser vorhalder sirt, dagegen haben Landwirthschaft Reis und Zuckerpt, a zongen, die die Provinz Marite nicht in derselben Ausdehnung hat stark gelitten. Für beite Producte ist immerbie auch Hafnung, dass kommer de gunsüge Witerung vie es wieder gut macht. Verachendelen sied in den 4 Privinzen an 60 zu beklagen.

(Die meteorologische Station auf dem Giptel des Brocken), welche seit dem Jahre 1836 mit einigen Unterbrechungen in Thatigkeit war, wurde in den ersten Tagen des October aufgehoben und sämmtliche, dem Preussischen Centralinstitut für Meteorologie gehörige Instrumente eingezogen. Die Grunde hiefür sind vornehmlich in der mangelnden Continuitat der Beobachtungen zu suchen, welche, da nicht, wie in früheren Jahren, der Wirth selbst im Winter auf dem Brocken bleibt, abwechselnd von dem jedesmaligen Postgehilfen und einem Oberkellner besorgt werden mussten. Die Beobachtungen der letzten beiden Postgehilfen, auch die instrumentellen Ablesungen des letzten Oberkellners waren zwar durchaus brauchbar, aber doch nicht ohne empfindliche Lücken besonders während des Winters. Die auf dem Brocken ganz aussergewöhnlich dominirenden Schnee- und Ranhreitverhaltnisse erschwerten zumal besonders die Messung der Niederschläge m dem Maasse, dass es bis jetzt noch nicht gelungen war, die wirkliche Niederschlags menge auch nur eines Jahres sicher festzustellen. Aus diesen Gründen mag die Station autgegeben worden sein. Ich erführ diese unerfreuliche Thatsache, als ich am 15. October zum Zwecke der Vergleichung der Barometer und Instruction des neuen Oberkellners den Brocken bestieg. Bei der Lage des Brockens nahe der Westgrenze des von mir organisirten Stationsnetzes in der Provinz Sachsen und den angrenzenden Gebieten (252 Stationen) musste mir der Brocken von hohem becaler Interesse sein, abgesehen von seiner nicht geringen wissenschaftlichen Bedentang als emziger hoher Berg an der Grenze der norddeutschen Tiefebene; seit 2 Jahren bezog ich im Sommer tagliche Telegramme, im Winter regelmässige menatliche Berichte von dort. Aus diesem Grunde regte ich durch einen Vortrag

auf dem Brocken bei Gelegenheit der Herbstversammlung des Vagdeburger Brockenelubs" die Neuerrichtung einer meteorologischen Station aus Meteln zenannten Clubs an und erhielt sofort den erforderlichen Betrag zur Vertügung cestellt. Um jedoch auch die Niederschlagsmessungen wahrend des Winters zu rmoglichen, construirte ich einen Regenmesser von 1 in Quadratmeter Auftangelache, welcher auf einem stets geheizten Schornsteine des Brockenhauses in der Weise augebracht werden sollte, dass der abstromende Rauch die Autfaugeflächen sets erheblich über 0° temperirt erhält, das Schmelzwasser aber sofort durch ein westes eisernes Roln im Schorusteine selbst nach immu geführt und auf einem trostfreien Corcidor in einem grossen Gefässe gesammelt werden sollte. So wurde das Einsehneien des Regenmessers vermieden, der den Querschmitt verengende Ausatz von Rauhreit verhindert, die hineinfallenden Schneeflocken mussten bei Berührung einer Fläche sofort thauen, daher der grosse Verlust durch den stets starken Wind verringert werden; ausserdem wurde ein grosser Schutztrichter aus brahtgeflecht nach Napher of, diese Zeitschrift 1879, p. 253) an demselben ingebracht. Die häufig vorhandene Ummoghebkeit, wegen unpassirbarer Schneelunen den Regenmesser zu erreichen und zum Auffhauen fortzunehmen, da er meist unverrlickbar angefroren war, fällt hiedurch gleichfalls weg. Die Anbringung desselben am 28. November gelang unter grossen Schwierigkeiten, nachdem ein starker Schneesturm emigermaassen ausgetobt hatte. Die angestellten Versoche orgaben zunächst, dass bineingeworfener Schnee bei - 6° binnen 6 Secunden auten als 10° warmes Wasser in das Sammelgefäss abfloss. Da der Oten im untersten Stockwerk steht, das Ablantrohr aber nur bis zur Decke des zweiten Stockwerks reicht, kann eine zu bedeutende Erwarmung des Schmelzwissers bei einem schnellen Abiliessen, meht stattfinden, so dass die Verdunstungsverhiste nicht größer sein können, als die des Sommers. Der Rauch stromte bei - 62 mit 30° Warme ab, so dass auch bei sehr niederen Temperaturen das Functiontren gesichert erscheint.

Ausser dem Regenmesser wurde ein Gefassbarometer mit reducirter Scala, ein Psychrometer, Maximum- und Minimumthermometer für 2 Meter Aufhat gehöhe, ebensolche für den Erdhoden und ein Koppe'sehes Haarhygrometer placitt, Die Thermometer sind Fuesssches Fabrikat und sorgfaltig mit den Normal instrumenten der Mag leburger Wetterwarte verglieben. Reserveinsfrumente wurden gleichtalls zurückgelassen. I'm die Menge des Raubreifs annähernd beurtheilen a konnen, wurden zwei eiserne, 1° hohe Stangen construirt, welche an ihrem unteren Ende einen weiten, nach oben offenen Trichter haben in welchen der twa von der durchkommenden Sonne abgethaute Rauhreif hinemfällt und dessen Schmelzwasser hinabfliesst. Dieselben werden durch eine konische Spitze in eine congegrabene, mit Talg angefüllte Eisenbüchse gesteckt, die habe Obertlacke der n Frage kommenden Stangenlänge beträgt gennu 🔩 Q (adratmeter Durch einen leicht außetzbaren Griff wird die rauhreifbeladene Stange nebst. Friehter abgedreht and im Hause zum Aufthauen aufgestellt, die andere sofort wieder expeniet Während meiner viertägigen Anwesenheit wurde der intelligente, mit den zewohrichsten Rechnenoperationen, auch Deennalbrüchen vollkommen vertraute Ober kelhier durch stundliche Beobachtungen vollig sieher eingelibt, so dass ihr de mulieten Winter auf eine durchaus branchbare Beobiehbung zu rechben Durch Verhandlungen mit der graffschen Kammer in Wernigerole - der Ust Eigenthum des Grafen von Stolherg Weringerode – und correlate Remitt

einflussreicher Freunde ist gegründete Aussicht vorhanden, zuglichst einen ständigen Beobachter für den Brocken auzustellen, weiterbin aber durch Kabellegung des obersten, stets vom Rauhreif zerstörten Stückes der Telegruphenleitung eine dauernde telegraphische Verbindung zu ermöglichen. Er sind Schritte gethan worden, um späterhin den Brocken mit selbstregistrirenden Instrumenten zu besetzen.

Dr. Assmann,

Vorsteher der Mag 1-b irger Wetterwarte

(Zum Klima des nordöstlichen Nordamerika.) Mit Hilfe der Reports of the Meteorological Service of the Dominion of Canado haben wir die nachfolgenden Mittelwerthe für zwei Küsten und einen Inselpunkt im nordöstlichen Theile von British Nordamerika zusammengestellt. Die Insel Anticosti hegt im Golf von St. Lorenz, Zu Rahmah wurde blos an 2 Jahren beobachtet.

Point Lepréaux (Neu-Braunschweig), 6 Jabre (1874-78 und 1880), 45° 4' N, 66° 28' W v. Gr., 14 Meter.

			aperator	, Cola,	37 1										
	141. I		matss	1. 11	Nied		er . I.			Haut	igkeil	t der '	Winds	ie.	
			Jahres (Mittel)			.,	School bage	2	NE	Е	× E.		SW	- 11	111
	1,2,9	12 X UT.	* DETECTO		and nike	unge	Deff.	- 44	111	F.4	1.		24.44	**	4.33
Dec.	-318	7.9	18:2	518	7.1	12.9	6.7	9.6	11.2	1.0	6.8	9.6	813	318	31-6
Jan.	612	514	- 22 1	517	92	1215	6.3	8/2	13 %	216	8.4	1.36	616	4.5	29.4
Febr.	5.4	4.6	-21.2	5.1	95	14.5	0.0	8.8	ā. (3.4	5.1	3 4	614	513	26.4
Miles	2.5	519	~15 f	5 g	113	11/9	5.7	8 2	10.8	6.0	85	416	1012	1.6	21:0
April	212	953	4.2	3/7	56	10.7	3.0	7.6	124	9.6	8.1	5-519	1.3.0	2.6	1) (2]
Mat	614	15.4	117	5.7	81	12.5	0.0	3.5	1 - 0	7.3	10.	1 10	.30	5.0	718
Jum	10.6	18.3	6-1	6.3	80	10.3	U-O	0.3	1 45	6.2	7 4	+ 6	111	4.4	1111
Juli	4311	21.7	9.3	6.3	83	11.8	():1)	2.1	+ 4	(6.1	3.1	8.6	126	3/2	8 £
Aug	13/7	20/8	194	317	8 L	10.2	0.0	2.8	5.6	7.4	5 (5.2	11.8	4.0	13.0
Sept.	12:3	19 0	6.0	5.5	74	9.8	0.0	or 6	8.0	8.3	8.4	4.8	14.4	5.6	14 0
Oct.	8.3	138	119	o 4r	61	1.11	0.3	7.4	10.8	6.0	12 -	0.56	- £0.6	6.2	Lub
Nov.	213	11.1	10.2	6.5	116	14.5	2.5	10.0	14.2	1:0	7.4	1.5	8.6	0.4	25.4
Jalo	413	22.1	250	16.54	1024	1 49 1	30.5	75.0	1143	45.5	101 (67.0	134 8	⇒7.4	212.8
			I	lee. Jii	n. Feb	г. Ма	ez Abril	Mai	Juni	Juli .	Aug.	Sept.	Oet.	Nav.	Jahr

Dec. Jän. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Oct. Nov. Jah Calmen . 44 30 34 58 8.8 146 196 236 220 78 46 22 1199 Mittl. Windstarke . 28 30 26 27 18 17 14 12 12 20 24 28 29

Anticosti, Island (SW-Point) 8 Jahre (1872 - 78, 1880), 49° 24' N, 63° 36' W v. Gr., 6 Meter.

	Temp	e mit													
		M	onals-	w81-	schlag-	· Nie-				Haufig	keit	der V	Vinde	P	
	Mittel	und	Jahres-	kung	menge	der-		- N	NE	E	SE	S	SW	W	NI
	8,2,86	Extr	(Mittel)	Mittel	Man	sehlag	Selmee	La	d dei	Beob	a li u	igen,	Irei	ioal i	ingt.
Dec.	6:9	1.6	181	7.3	57	1425	1.01	444	3.9	5.1	10 a	19	3.1	1.9	57:0
Jan.	11:3	0.1	-2414	712	87	1411	13'5	416	3.9	12.9	614	318	1.9	1.9	519
Feor.	-10.6	1.3	23.4	5.7	49	9.4	8.5	5.3	4-11	13.0	5.4	2.7	2.6	30	467
Mace	— 6°8	2.3	19.9	â â	49	935	5.4	7.1	6.9	16.6	7.7	3 3	1.3	1.9	4.17
April	0.1	7.0	-6.2	511	4.1	7.6	1.8	Fort.	8.6	[9]0	13.4	1.0	14	3.0	3014
Man	4.4	121	1.3	5/2	36	5 5	1.1	6-4	8.0	21.1	15.0	9.1	0.7	2.7	33-0
Joni	(10%)	1714	3 6	414	19	> 0	U.E.	5.0	3.7	28 E	14.6	1.6	1.1	3.7	20.0
Juli	14.5	19.8	9.2	4.9	94	1015	0.0	2.6	1.9	15.6	24 0	4.0	3 (F	3.9	29.3
Aug.	14.7	21 0	2.9	4-1	6.1	8.0	0.0	6 (File	550	11.6	il G	2.4	450	25'6
Sept.	111	16.7	1.7	4.2	a0	7.5	0.0	+4	2.7	2016	8.1	2.9	5.9	714	346
Oct.	317	124	0.8	5.3	6.5	919	1.3	436	414	HH	11.7	5.4	2.9	3.4	429
Sar.	-10	514	10%	0.0	99	E1 9	7:1	6.6	316	8-0	7.9	60	4.6	5.9	19.1
Jahr	20	21%	52 8	3/3	692	117.6	95.2	66 a	я a .	195 L	133.4	lors	30 6	42.2	459 2
A bourts	ter Turner		on francisco	05.00	const.	11 40									

	Dec.	Jän.	Febr.	März	April	Mai	Juni J	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Jahr
Calmen	2.7	5.0	3.0	4.4	4.0	6.3	11.6	8.9	13.4	7:4	3.4	2.4	69.5
Mittl. Windstärke.	3.4	4.0	5.9	2.9	2.9	2.7	2.5	5.1	2.5	2.7	3.2	3.2	3.0

K'ima von Ramah (Labrador), 58° 54' N Br., 62° 57' W v. Gr., 5 Meter.

	Tem	Temperatur, Cels.			Nieder-	Mittlere			
	Mittel		leres	E > 1 - NO	schlags-	Wind-		Schöne	Tage mit
	Ֆր՝ Ֆր	Max.	Min.	Differenz	men ge	stärke	Nebel	Tage	Nordlicht
Dec.	12.3	0.0	-23.6	23.6	106	3.5	0.0	18.2	6.2
Jän.	17:9	1.9	27:7	25.8	20	3.3	0.2	54.0	9.0
Febr.	17:6	15	-31.3	29.8	27	3.3	0.0	19.5	7.5
März	-14.8	2.3	-28.3	30.6	63	3.0	0.2	21.0	10.0
April	-39	6.4	16:9	23.3	109	2:3	0.2	17:5	6.0
Mai	0.7	10.0	81	18:1	28	5.8	5.0	19.0	1.0
Juni	5.2	15.0	0°8	15.8	60	2.5	2.5	19.0	0.0
Juli	8.1	17.7	1.1	16.6	88	5.5	4.2	19.0	0.0
Aug.	8.4	18:3	4.1	14.5	42	1.7	5.0	22 5	4.2
Sept.	5.9	17.2	-1.4	18.6	52	2.2	1.2	20.5	5.2
Oct.	0.7	11.5	7:4	18.6	104	2.3	1.2	16.2	6.0
Nov.	- 2.7	3.6	-12.3	15.9	136	2.8	5.2	18:5	5.2
Jahr	-3.4	20.5	32.6	52.8	835	2.6	24.0	235.5	61.5

(Klima von Niigata.) Wir entnehmen den "Mittheilungen der Deutschen Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens" (Bd. III, Augustheft 1882) die folgenden Resultate 10jähriger Beobachtungen des Herrn A. Leysner. (Regen nur 7 Jahre 1875/81.) Die absoluten Temperaturextreme waren – 9·4 nud 36·6.

Klima von Niigata 37° 55° N, 139° 10° F v. Gr., 6·5° Sechöhe.

Beobachtet von A. Leysner 1872/81.

	Mittlere Mittel Monats-u. Jahre			Regen- menge	Nieder- schlags-	Gewitter			Н	äuß	zkei	t der	w	inde	
	$7, 2, 10^{k}$	Extr	reme	Mm.	tage	tage	N	ХE	E	SE	์ร	SW	W.	N.M.	Calmen
Dec.	5.5	12.9	-0.6	178	10.9	0.0	52	17	7	9	60	48	48	6()	9
Jän.	2-2	9 0	2.6	110	11.4	0.3	47	7	9	5	51	43	47	94	7
Febr.	5.8	10.5	3.2	77	8.6	0.1	ว์อ์	15	2	10	54	3 3	33	72	9
März	5 ·੪	16.4	1.1	105	8.9	0.5	65	17	5	9	56	31	44	69	14
April	10.7	55.8	3.1	99	6.8	0.4	69	16	10	18	58	36	36	45	12
Mai	16.1	27.4	8.0	106	5·7	0.7	67	22	7	6	46	35	63	41	23
Juni	21.0	29.4	12.2	126	5.8	0.6	113	27	4	6	38	21	43	23	25
Juli	56.0	34.0	19.0	204	7.1	15	75	29	8	8	58	30	64	21	17
Aug.	27:2	34.8	21.9	103	6.5	2.4	102	23	2	10	64	35	36	27	11
Sept.	22 9	31.4	14.6	167	8:2	0.9	56	32	16	15	62	24	24	26	13
Oct.	15.2	54.6	7:1	197	8.9	1.0	71	23	11	8	57	40	44	41	12
Nov.	9.8	19.8	2.9	216	10.3	1.4	48	12	10	7	75	47	31	39	11
Jahr	13.8	35.0	-4:3	1688	98.8	9.8	853	240	91	113	679	423	533	558	163

(Die Salpetersäurebildung in der Atmosphäre.) Die Atmosphäre der Erde ist der Sitz sehr intensiver elektrischer Erscheinungen, die sich bald in heftigen Entladungen, bald minder auffällig durch continuirliches Ausströmen äussern. Am energischsten und fast ohne Unterbrechung zeigt sich die atmosphär eität in den Tropengegenden. Wir wissen nun, dass unter dem E Kraft freier Stickstoff sich mit dem Sauerstoff zu salpetriger up verbindet, und mit dem Wasserstoff des Wasserdampfes zu Ammoi

Verbindung ist aber bedeutend geringfüziger als die erstere. Es hat ferner Herr Berthelot gezeigt, dass treier Stickstoff sieh unter dem Einflusse schwacher elektrischer Spannungen auch direct mit kohlenstoffhaltigen Substanzen verbindet,

Nach dem Legenwärtigen Stande unseres Wissens muss danach der Stickstoff, der unter dem Einflusse der elektzischen Krätte in der Atmosphäre Verbin dangen eingeht, als die Lauptsächlichste, wenn nicht einzige Quelle der stickstoffhaltigen Substanzen betrachtet werden, die auf unserem Planeten existiren. Die in der Luft gebildete Salpeter- und salpetrige Säure treffen nämlich hier das Ammoniak und schweben als Ammoniaksalze in Form des zurtesten Staubes in der Luft, aus welcher die Metcorwasser bei ihrem Durchgang sie zur Erde entführen. In der That enthalt jeder Begen, mit sehr seltenen Ausnahmen, Nitrate, und zwar nach den Beobachtungen des Herrn Boussangault im Durchschnitt 0.5 Mg. im Liter.

Während eines Autenthaltes auf dem Gapfel des Pie du Midi haben nun die Herren A. Muntz und E. Aubin die in dieser Höne gesammelten Meteorwasser auf ihren Gehalt an Salpetersame untersucht. Es wurde hiezu die Boussing au l'esche Methode beuntzt, die sich auf die Entfarbung des Indigo stützt, und zur Controle gleichzeitig das Verfahren des Herrn Schlösing, welches in der Umwandlung der Nitrate in Stickoxyd besteht. Gewohnlich wurden beträchtliche Wengen Wasser verarbeitet, nämlich 10 Liter etwa, und der Regenmesser hatte eine so große Flache, dass er die genügende Wassermenge in sehr kurzer Zeit liefern konnte, so dass an eine Redaction der Nitrate nicht zu denken war. Bei sämmtlichen Beobachtungen, die sich aut sechs Regen-, drei Nebel- und vier sehneetalte erstreckten, wurde eine nahezn vollständige Abwesenheit der Nitrate eonstatut; nur in zwei Fällen erschenen Nitrate spurenweise, namlich weniger als 0:1 Mg. in 10 Litern. Wurden in das Regenwasser bekannte Mengen von Nitraten eingetührt, so wurden sie durch die benutzten Versuehsmethoden erkannt.

Diese regelmassige Abwesenheit der Nitrate in den Meteorwässern, die in einer Höhe von nahe 3000 gesammelt worden, hat die Aufmerksamkeit auf die Ursache gelenkt, welche die Salpetersaurebildung in der Atmosphare veranlasst, auf das Vorkommen von elektrischen Entladungen an dieser Stelle. Es existiren uun seit Anfang August 1873 bis Ende August 1882 mit nur kurzer Unterbreehung von einigen Monaten fortgeführte meteorologische Beobachtungen dieser Station, bei welchen im Ganzen 184 Gewitter verzeichnet waren. Die Höhe dieser Gewitter wurde gefunden, wen am als Maassstab die Giptel der benachbaiten Pies nahm, deren Hohe bekannt ist. Unter den genaanten 184 Gewittern waren nun bloss 23 in einer Hohe liber 2300 (der früheren Station) beobachtet; der Gipfel des Pie war in den letzteren Fallen von Wolken eingehallt, aus denen die elektrischen Entladungen herausbrachen Keine einzige Beobachtung gibt Gewitter an, die in einer gewissen Höhe über dem Giptel des Pie stattgefunden. Man wird somit zu der Annahme geführt, dass in der Gegend der Pyrenaen die hettigen elektrischen Erschemungen, die sich durch Gewitter verrathen, eine Höhe von 3000" nicht übersteigen, und dass als Folge hievon die Bildung der Nitrate unter dem Einflusse der Elektricität unterhalb dieser Grenze erfolgt, "Wenn es gestattet ist, diese noch vereinzelten, aber vollkommen übereinstimmenden Beobachtungen zu veraligemeinern, so kaim man sagen, dass die Salpetersäurebildung der Atmosphäre in den unteren Gebieten der Atmosphare vor sich geht, in der Zone, welche zwischen dem Meeresspiegel und der mittleren Hohe der Wolken liegt, in der

Zone, welche der Sitz der Gewitter ist. Das salpetersaure Ammoniak, das hier entsteht, fliegt hier umher als Stanh, ohne in große Hohen zu steigen; ganz so wie die organischen Stanbarten, die Herr Pasteur in den unteren Schichten de Atmosphare concentrirt gefunden und die mit dem Nitratstanb auch wegen ihrer ungemeinen Kleinbeit verglichen werden können.

Diese Beobachtungen, welche den Sitz der Salpetersäurehildung der Atmosphäre bestimmen, zeigen, dass in Vebereinstimmung mit der Ansicht des Herrn Boussen gandt das salpetersaure Ammoniak sich in der Luft meht in gastörmigem Zustande befinde; denn, wenn es in diesem Aggregatzustande zugegen ware, würde es sich in den Schiehten der Atmosphäre gleichmässig vertheilen, wie es nach ungeren Ertahrungen die Kohlensaure und das Ammoniak thuu.

Dieses Fehlen des Nuratstanbes trägt sicherlich mit bei zu der merkwürdigen Dutchsichtigkeit der Luft in hohen Gegenden und zeigt, dass die Pflanzen der hohen Gebirge und die Pflanzenerde, die sie gebildet haben, nur dem Ammoniak der Lutt die stickstoffhaltigen Substanzen entlehnt haben kounten, die sie ein schliessen (Compt. rend. T. XCV, p. 919 nach einem Referat im Naturf. XV. Jahrg. 1882, Nr. 52.)

(Nordlicht.) Böhm. Aicha. Am 17. November v. J., Abends nach * 27" wurde ein prachtvolles Nordbeht geschen.

Der Herr Beobachter in Roveredo schreibt: Das Nordlicht am 17. Abends von 3.5 bis 3.86 war eine prachtvolle Erscheinung. Es reichte vom Horiz at bis beinahe zum Sternbild der Ziege und bis zu den zwei letzten Sternen des kleinen Baren. Die Farbe war ganz roth, hie und da schossen weisse Strahlen mit grosser Schnelligkent vom Horizont bis nabe zum Zenith.

Literaturbericht.

(Deutsche Seewarte: Atlantischer Ocean. Ein Atlas von 36 Karten. Hamburg, Friedrichsen & Comp., 1882.) Fortsetzung. Aus den auf diese Weise erkaltenen monatlichen Temperaturkarten wurden die vierteljährlichen gebildet, und zwar in der Art, dass für jede Temperatureurve aus den monatlichen Curven ein mattlerer Verlauf berechnet und in eine Vierteljahrskarte eingetragen wurde. In analoger Weise ist aus den Vierteljahrseurven das Curvensystem für das ganze Jahr Tafel 6 abgeleitet.

Die Gebiete der Isothermen der höchsten jährlichen Meerestemperatur von 25° C, schmiegen sich dicht an die Ostküste von Sudamerika, zwischen Cayenne und Para, und an die Westküste von Atrika, zwischen Freetown und Cap Coast Castle, an, beide Gebiete liegen nördlich vom Acquator bis einen 71° N Br.

Die Jahresis ahermen von 27° bis 22° verlaufen zwischen dem Aequator und den Parallelen von 36° N, beziehungsweise 25° S in nahezu unter eroander paralleler Richtung und mit einer von W nach E fortschreitenden grosseren Annaherung zum Aequatur. Die Nordgrenze der Jahresisothermen von 22° auf der nordhehen Halbkugel begt in einen 35° N Br. im Parallel vom Cap Untteras, die Sildgrenze derselben auf der südlichen Hemisphare liegt in einen 25° S Jugsblöstlich von Rio de Janeiro.

Die Jahresisothermen der Nordhalbkugel von 20° bis 4° sind zwischen 35° bis 50° N Br. und 75° bis 50° W Lg., ostlich von der Ostküste der Vereinigten Staaten, Canadas und Neufundlands dicht zusammengedrängt und entternen sich alsdann von diesem letzteren Meridian aus fächerförmig von einander Die Isothermen von 4° bis 12° nehmen eine stede Richtung nach NE au, die von 14° bis 20° eine mehr östliche und weiter nach E zu sogar eine stedöstliche.

Die Isothermen von 4° bis 6°, welche bei Neufundland, beziehungsweise cap Breton also zwischen 50° bis 45° N Br.) beginnen, reichen, wie die Karte zeigt, bis nach Island in 65°, beziehungsweise 64° N Br. hinauf; die 8°-Isotherme von eiren 45° N Br. bis zu den Farbern und der Westküste von Norwegen in 64° N Br.; die Isothermen von 10° und 12° erreichen ihre nördlichsten Punkte in den Meridianen von 45°, beziehungsweise 25° W und biegen von ihnen aus nach 8E um. Die Isothermen von 16° bis 20° senken sieh in ihrem östlichen Verlauf immer mehr nach dem Acquator hin.

Die Jahresisothermen von 20° bis 4° auf dem Stidatlantie bewegen sich innerhalb der Parallele des stidlichen Wendekreises und von 55° S; die von 4° bis 16° haben eine fest ausgeprägte, nur wenig undulirende westöstliche Richtung; nur die von 18° und 20° zeigen zwischen den Meridianen von 20° W und 10° E eine leichte Ausbiegung nach N, also nach dem Aequator hin.

In den emzelnen Jahreszeiten (Pafel 7, 8 und 9) gestalten sich die Lagen der Isothermen in der Weise, dass im Winter und Frühling das Gebiet von 28° von der Küsten Amerika's und Afrika's aus sich weiter nach See zu erstreckt, im Sommer an der afrikabischen Küste verschwindet, im Herbst dort aber wieder zum Vorschein kommt. Im Sommer treten im Golf von Mexico, bei den Westmalischen und Bahama Inseln und den Bermudas getreunte Gebiete mit 28° und darüber auf; im Herbst bildet das Caraibische Weer und der südostlich von ihm zelegene Theil des Atlantischen Oceans bis zum Acquator und dem Meridian von 35° W ein Areal mit einer Oberftschentemperatur von 28° und darüber.

Die Isothermen von 20° bis 4° zeigen in ihrem Verlaute im Allgemeinen dieselbe En htung, wie sie sich in dem Bilde für das gauze Jahr ausprägt, nur ist die Erhebung der Isothermen von 4° bis 10° uach N zu im Sommer weniger steil, als in den fibrigen Jahreszeiten, namentlich als im Winter.

Am weitesten nach S bin weicht die Isotherme von 1° im Winter und Prühling zurück, nämlich bis 43°, resp. 40° N Br. (allerdings nur dicht bei der Ostküste von Amerika), in welchen Breiten die Isothermen von 16° und 18° im Sommer ihre Südgrenzen erreichen; in derselben Jahreszeit ist die Südgrenze der 4°-Isotherme in eiren 52° N Br., nördlich von Neufundland, an der Küste von Labrador. Im Winter geht ferner die 4°-Isotherme südlich von Island vorbei, erreicht Reikiavik in den Frühlingsmonaten und zieht im Sommer und Herbst in nordöstlicher Richtung die Dänemarkstrasse hinauf.

In dem Südatlantie zeigen die Isothermen zwischen 4° und 22° in den einzelnen Jahreszeiten einen gleichmässigeren Verlauf, als im Nordatlantie; die südlichen und nördtichen Grenzen derselben liegen in jenem nicht so weit auseinander, als in diesem; gleichwohl zeigt sieh deutlich eine Verschiebung dieser Isothermengebiete nach 8 (also dem Pole zu) in unserem Winter, dem antarktischen Sommer — und ein Vorrücken nach N (also nach dem Aequator hin) in unserem. Sommer — dem antarktischen Winter.

Für die gleiche Jahreszeit des Sommers der beiden Halbkugeln hegen die apatorialen Grenzen der Isothermen von 4° weiter auseinander, als im Winter, sambeh für die des Sommers in den Parallelen von beziehungsweise 52° N und 50° S mol für die des Winters in den Parallelen von beziehungsweise 42° N und 18° S. Während aber die aquatorialen Grenzen dieser Isotherme von 4° auf der zochhehen Halbkugel sich auf der Westseite des Atlantischen Oceans dieht bei der Küste Nordamerika's befinden, hegen sie auf der 30 llichen Halbkugel unt der Ostseite dieses Oreans, sudlich, resp. stidwestheh von der Südspitze Atrika's.

Die vierte Tatel zeigt ims eine Karte der Stromme, en und Freih producte, Eis und Tang). Bei der Darstellung der Strömingen ist Alles, was minherer Zeit bis auf die Gegenwart über dieser, Gegenstand beolachtet und esebrieben wurde, in Erwägung gezogen worden. Die Hauptstemungen in den oftenen Meerestheilen des Nords und Subattantie sind übersiehtlich und leicht von enander unterscheidbar dargestellt und in den Erkanterungen kniz und pragnant beschrieben.

Die Ergebnisse der neueren Intersnehungen über die Strömungen in dem Cataibischen Meere und dem Golf von Mexico sind gleichfalls in diesen Karten werde ksichtigt, so dass uns diese Karte ein moglichst vollstandiges Bild der Strömungen des gesammten Atlantischen Oceans von 65° X Br. bis 65° S Br. gibt

Die Verbreitung der auf der Bewegung der Wassermassen im Ocean eing verbundenen Treibproducte, des Treiberses und der Mecrestange, ist gleichtalls auf dieser Pafel dargestellt. Das Freibeis ist illt den Sceverkehr insolein von Wiehtigkeit, als es sich vieltach in die grossen Verkehrsstrassen hinein lagert und dabei fortwahrend seine Lage andert. Auf der nordbehen Halbkugel ist das Gebiet, in welchem Preibeis vorkomoit, bei weitem beschrankter als auf der milliehen, in jener ist, wie die Karte zeigt, nur die Gogend un St. der Bank von Neuturolland besonders von treibender Eismassen heimgesneht, da, wo durch macatige kulte I uterstrome grosse Lisberge von Narich S getrichen werden und bus tief in den Golfstrom hinein setzen. Der Einfluss dieses letzteren drangt die Pretireisgrenze ostlieh von Neutundland weiter nach N binaut, bis nahe an das Cap Farewell, and nordlich you 3.0° N Br. kommt mar wenng Treibeis stidlich von Island vor. Anders in dem Stidatlautie; in diesem wird intolge der durchaus seeanischen Natur der Gebiete in Wherer Stolbreite das Treibeis usbezu über die ganze Ausdehmung von Cap Horn bis zum Cap der guten Höffnung angetroffen. Die Preibeisgrenze der südlichen Hatbkugel dringt, wie die Karte zeigt, von Cap-Horn in flacher Krümmung, bis zum Parailel von 40° S nach N vor und wird erst wieder has 15° E Lg, durch die Einwirkung des von NE aus dem Indischen Ocean kommenden Agulhasstromes nach Szurflekgedrängt.

Die Dintte Tafel steht das specifische Gewicht des Meerwassers im Jahresmittel dar Thezu wurden ausser den an Bord S. M. S. "Gazelle" und des "Challenger" sorgialing ausgebihrten, zahlreichen Untersiehungen über das specifische Gewicht und den Salzgehalt noch viele andere in den nordischen Meeren, so die von Bessels, Koldewey und Mohn benutzt, und ausserdem meh das in englischen, hollandischen und amerikanischen Werken vorhandene reiem Material.

Es schwankt der Salzgebalt an der Oberflache des Atlantischen Occanszwischen 24 und 37%, er betragt also im Mittel dieser Extreme 2000 und dieser Werth stimmt sehr gift mit den Mittelwerthen für beide Theife 5 Atlantischen Oceans, nämlich mit 3·54° , für den Nordatlantic und mit 3·55°, "für den Südatlantic.

Die Tafeln 11-15 (Nr. 6-10 betreffend die Temperaturen des Wassers an der Oberstäche, pag. 46) zeigen die Vertheilung der mittleren Temperatur der Lutt im Jahre und in den vier Monaten Februar, Mai, Angust und November. Es wurden zur Herstellung derselben die bereits vorhandenen Isothermenkarten von Dove (1864, Mohn (1879), Hann (1881) und mehrere neuere Publicationen über Normalwerthe für etwa 30, meist aussereuropäische Küsten und Inseln, meist aus der "Oesterreichischen Zeitschrift tür Meteorologie" benutzt Für die äquatorialen Theile des Atlantischen Oceans, zwischen 10° S Br. und 20° N Br. und 10-40° W Lg. sind die von dem Meteorologischen Amt in London herausgegebenen Karten benutzt worden; für die Gebiete zwischen dem Canal und den Azoren konnten die an Bord der verschiedenen Schiffe gemachten und von der Seewarte discutirten Beobachtungen verwerthet werden.

Die Erläuterungen zu diesen Karten (s. Text pag. 6) geben eine kurze gedrängte Vebersicht über das Verhältniss der Wärmevertheilung der Luft unmittelbar über dem Meeresspiegel zu jener an der Meeresoberfläche und über dem Festlande.

Im Allgemeinen entspricht der Verlauf der mittleren Jahrestemperatur der Luft über dem Meere (Tafel 11) demjenigen der Jahrestemperatur des Meerwassers an seiner Oberfläche (Tafel 6); diese ist jedoch im Durchschnitt etwas höher (in der Regel aber nicht über einen Grad), als die der untersten Luftschicht an der Berührungsgrenze des Luft- und Wasseroceans; das Meerwasser wirkt alsowenigstens für den grössten Theil des Jahres — als Wärmequelle für die über demselben liegenden Luftschichten, während es zugleich dem Meeresboden, alsoder festen Erdrinde, Wärme entzieht.

Der thermische Aequator des Atlantischen Oceans mit über 25° Temperatur erstreckt sich im Februar und Mai (Tafel 12 und 13) von Cap S. Roque quer über den Erdäquator) in nordöstlicher Richtung bis nach Cap Palmas und liegt südlich von der Mittellinie des Stillengürtels. Im August (Tafel 14) befindet er sich nördlich vom Erdäquator (von 5° bis eirea 17° N Br. nördlich von Cap Verde), zwischen den Meridianen von 40°—17° W Lg.; er durchkreuzt die Mittellinie des Stillengürtels in eirea 9° N Br. und 38° W Lg. Im November (Tafel 15) hat er sich sehon wieder mehr dem Aequator genähert, indem er zwischen 3°—9° N Br. von 40°—10° W Lg. sich erstreckt; die erwähnte Mittellinie schneidet er in 5° N Br. und 30° W Lg.

Die Tafeln 16—20 enthalten die Isobarenkarten. Die Kenntniss der Vertheilung des Luftdruckes über den Oceanen ist für die Schifffahrt von der grössten Wichtigkeit; deshalb, und weil die bisherigen kartographischen Darstellungen derselben noch ungenau waren, ist von Seiten der Seewarte grosse Sorgfalt auf die Discussion der Luftdruckverhaltnisse über dem Atlantischen Ocean verwendet worden. Das umfassende, hierzu benutzte Material ist in den Erläuterungen zu diesen Karten (s. Text pag 6 und 7) näher erwähnt. Die in verschiedenen Jahren von fünf Autoritäten (das Niederl, Meteorol, Institut 1859 und 1875, Dr. Neumayer 1864, die Britische Admiralität 1868, Buchan 1869 und das Meteorol. Office 1875) für die Parallele zwischen 50° NBr. und 45° SBr. hergeleiteten Jahresmittel sind im Text in einer Tabelle neben einander gestellt.

Ferner wurden die vom Niederlandischen Institute bearbeiteten Schiffsbeobachtungen auf den Ostindienfahrten in den Jahren 1858-1874 und die von der Deutschen Seewarte discutirten Beobachtungen aus den Jahren 1874-1878 verglichen und für die Darstellung der Vertheilung des mittleren Luftdruckes im Jahre und in den vier Monaten Februar, Mai, August und November in den Tafeln 16-20 verwerthet.

Die Karte (Tafel 16) für das ganze Jahr zeigt, dass im Nordatlantie das Gebiet des höchsten Luftdruckes (766°°) sieh zwischen den Parallelen von 25° – 35° N und den Meridianen von 25° – 45° W betindet; im Südatlantie erstreckt sich das Gebiet des höchsten Luftdruckes im Jahre (765°°) zwischen 20° – 30° S Br. und 23° W Lg. bis eirea 8° E Lg. in fast west östlicher Richtung. Die Jahresisobaren von 763 – 753°° (der niedrigsten Jahresisobare im Nordatlantie) reichen im Allgemeinen im westlichen Theile des Nordatlantie weiter nach S, als im östlichen, wo sie mehr nach N zu ansteigen. Im Südatlantie verlaufen die Isobaren von 763 – 740°° (der niedrigsten Jahresisobare desselben nahe dem Parallel von 65° S) fast ganz parallel mit einander und nut viel steileren Gradienten, als die Isobaren im Nordatlantie.

Im Februar (Tafel 17) zieht sich ein Gebiet niedrigen Luftdruckes von 750° und darunter die Davisstrasse entlang, stidlich um Grönland herum bis ungefähr zum Parallel von 75° N und dann weiter nordostlich bis östlich von Island. Zwischen der SE Küste von Grönland bei Cap Farewell und der SW-Küste von Island bei Reikiavik erstreckt sich ein Gebiet von 747:5° und darunter. Im Nord-Atlantie ist die Area höchsten Luftdruckes (767:5°°) von geringer Ausdelmung, westlich von den Canaren und südwestlich von den Azoren, zwischen eirea 31° 26° N Br. und eirea 42°-28° W Lg. Im Südatlantie ist die hochste Jahresisobare die von 762:5°° und umschließt ein Gebiet zwischen 15°-32° S Br. und 35° W Lg. -15° E Lg., ungefähr denselben Raum einnehmend, wie die Jahresisobare von 764°°.

Im Mai (Tafel 18) beträgt der höchste Luftdruck im Nordatlantie nur 765", sein Gebiet umschliesst einen Raum zwischen 37°—20° NBr. und 55°—20° WLg.; die niedrigste Isobare von 7575" (also von um 10"" höherem Luftdruck als die der niedrigsten Isobare vom Februar) umschliesst die West- und Ostküste von Grönland nach 8 zu in weitem Bogen bis zu eirea 52° NBr. — Im Südatlantic finden wir zwei Areas höchsten Luftdruckes von 765*"; die eine östlich von Südamerika (östlich von Santos) zwischen dem südlichen Wendekreise und dem Parallel von 30° S; sie reicht nach E in das Meer bis zum Meridian von 35° W und nach W in den Continent bis zu fast 60° W, die andere westlich von der Ostküste Südafrika's zwischen den Parallelen von 20° S bis zu dem der Capstadt und den Meridianen von 17° W und 12° E.

Im August (Tafel 19) trifft man im Nordatlantic ein kleines Gebiet höchsten Luftdruckes, umschlossen von der Isobare von 767 5", südlich und südwestlich von den Azoren. Die Isobare des niedrigsten Luftdruckes von 755" durchzieht den nördlichen Theil der Hudsonsbai und -Strasse durch Südgrönland in die Dänemarkstrasse hinein; eine zweite ebenfalls von 755" von Südisland nach NE in das Meer zwischen Island und Norwegen hinein. Im Südatlantic durchzieht ein breites Gebiet mit einem Luftdruck von 765" den gauzen Ocean zwischen 15° und 30°—35° S Br.; es erstreckt sich in Südamerika bis zum

Stillen Ocean and nach E hin nach Afrika hinein, wo sogar ein Gebiet von 707-5" angetroffen wird.

Im November (Tafel 20) befindet sich das Gebiet höchsten Luttdruckes von 765 " zwischen 34° – 28° N Br. und 45° – 28° W Lg. Die Isobare medrigsten Luttdruckes von 759° umschliesst ein Gebiet zwischen der Stidostkliste von Grönland und der Stidkfiste Islands am Eingang in die Dänemarkstrasse.

hn Stidatlantic ist em nur kleines Gebiet höchsten Luftdruckes von 765°° zwischen 21°—29° S Br und 14° W Lg. bis 4° E Lg. anzutreffen.

Die Isobaren zwischen 750 und 740°° erstrecken sich in allen den erwähnten vier Monaten zwischen 50°-60° S Br. quer über den Südatlantie; am weitesten weiten in Scholwarts) im Februar und am weitesten nach Scholwarts) im November.

Die Tafel 21 mit den Synoptischen Karten für den 9. und 10. Jänner 1878 bezweckt, an einem Beispiele die Wichtigkeit einer der Hanpt lebren der neueren Meteorologie, nämlich die Beziehungen zwischen Luftdruckvertheilung und der Richtung und Stärke des Windes auch für den praktischen Seemann überzeigend nachzuweisen, indem dieser in den drei synoptischen Kartehen dieser Tafel eine Vorstellung gewinnen kann von den Umbildungen und Veränderungen der Lage, welchen die atmosphärischen Zustande im Atlantischen Ocean zwischen Europa und Nordamerika, zwischen 70° bis eine 20° N Br., zu len Zeiten; Jänner 9–1878, 8° a. m. und 3° p. m., und Jänner 10, 8° a. m., unterworfen waren. Diese Beispiele lassen u. A. erkennen, wie die Gradienten in Gemässheit dei Lehre dei neueren Meteorologie als ein Ausdruck für die Windstarke angesehen werden können; sie bringen terner das Buys-Ballot'sebe Gesetz und das Fortschreiten der atmosphärischen Vorgänge von W nach E zur klaren Anschauung.

Die Tateln 22 – 25 enthalten die Karten der Hautigkeit der Winde in Relativwerthen für jedes Vierteljahr nach den Monaten des Kalenderjahres geordnet) in der bisher gebräuchlichen Art und Weise der Darstellung, welche namentlich für die Passatgebiete von Bedeutung ist, insofern als wir durch dieselbe ein Utheil über die Häufigkeit und den Betrag der Abweichung der Windrichtung von der durch den jeweilig herrschenden Passat bedingten gewinnen.

Diese Methode der Datstellung ist daher als ein wichtiges Mittel der Erläuterung der für den praktischen Seemann in jenen Gegenden wichtigen Ibatsachen der Passatstorungen anzusehen. Zu der Construction dieser Karten wurde alles für die Seewarte verfugbare Material aus deutschen, hollandischen, englischen and amerikanischen Quellen benutzt. Die erste grundlegen le Ableitung der in diesen Karten dargestellten Relativwerthe für die Windbindigkeit wurde aus den Manry'schen Zusammenstellungen gewonnen. Eine jede den vier Karten beigegebene "Erklarung" enthält Alles, wir zu näherer Erläuterung nothwendig ist.

Diese Windkarten enthalten überdies eine noch in anderer Beziehung werthvolle. Lebersicht über die Passatgrenzen in beiden Hemisphären für jedes Vierteljahr, sowohl die Polar- als die Aequatorialgrenzen.

In den Tateln 26 und 27 wen eine Urbersicht über die "Percentische Anzahl der Sturme nach Andran" gegeben, unte Zugrundelegung der von dem verstorbenen Director der Abtheilung "Seefahrt" um Konigl. Niederl. Met.

Institute zu literlit, J. R. Andrau, aus 305.712 Beobachtungen (je 3 auf 1 Finnizusammengestellten numerischen Angaben. Die einzelnen Sturingebiete im Athantischen Ocean sind auf diesen zwei Karten (die eine gölt ihr die Monate Dieember bis Februar, die andere ihr Juni bis September im seelis versebiedeben Farbentonen von weiss bis dunkelblau nach dem Verhaltniss von 0—1; 5

10 20 30 and über 30 Percent dargestellt.

Die Tatel 28 zeigt die "Mittlere Häufigkeit und die Zuzstrassen der barometrischen Minima". Siehe diese Zeitschrift.

Die in den Tafeln 29 31 dargestellten Regenkarten beinhen zum grossten Theil auf der in den Ann. d. Hydrogr. 1880, p. 226-230, veröffentlichten Arheit der Herren Dr. Koppen und Dr. Sprung: "Die Begenverbatnisse de-Atlantischen Oceans etc.", ausserdem noch für die angrenzenden Festlander auf mehreren Abhandlungen von Herrn Dr. Köppen in der "Oesterr. Zeitsehrift für Metcorologie".

Die Karte auf Tafel 29 zeigt die "Regengebiete nach der Vertheilung des Niederschläge Regen, Schnee oder Hagel auf das Jahr", und zwar einerseits, undem sie durch mit T markirte Limen die Gebiete mit Regen zu allen Jahres zeiten von jenen mit periodischem oder ganz ehne Regenfall treunt, und anderse ist, undem sie durch Flachencolorit die Gebiete nach der verschiedenen Vertheilung des Regens auf die Monate unterscheidet. Innerhalb der beiden tropischen Regenzeiten sind durch gestrichelte Limen die Gegenden mit goppelter von denen mit eintweher Regenzeit gesondert; dasse Grenzhmen zeigen aus, dass das Gebot mit doppelter Regenzeit in Westindien bis au die Grenze der Fropenzone reicht und in Sudamerika sogar jenseits des Wendekreises im Continent von Südamerik esteh wiederholt, "so dass eine allgemeine Außtellung einer dem Acquator nahe ein Zeite mit doppelter und einer davon entfernteren mit en facher Regenzeit in bit durchführbar iste.

Die beiden Karten auf Tafel 30 und 31 zeigen die Regenvertbeitung in den Monaten Jähner bis Marz und Juh bis September, nach der percentischen Anzabi der Tage mit Regen oder Schuee in führt durch Flachencoloru markinten Gebieten, und zwar und 0-10-25-50 und über 50 Percent. Nur von Jamier bis Marz zeigt sieh zwischen Neufundrand und den Azoren, und zwar zwischen 52-13° N Bi mal 52° 28° W. Eg. ein Gebiet mit 75 Percent der Anzahl der Tage und Niederschlag.

Tafel 32 enthalt die Karte der Isogonen oder Linien gleicher magnetischer Variation Declination in das Jahr 1881.

Auf Tatel 33 werden die Leuren gleicher magnetischer Inelination und Horizontalintensität. Gaussische Emorden, 1881, die segenander Isoklinen und Isodynamen, dargestellt, die ersteien von 10 zu 10%, die letzteren in Gaussischen metrischen Embeden von 02 zu 02 de ser Einleit.

Ther sei nur bemerkt, dass nach dieser Tabelle der magnetische Vopados die Null-Isoklines den Erdaquator in S° W. l.g. schnenier, wabrend man diesen schnittpunkt bisher nut 5° W. l.g. annahm; überdies ist m. de. Nobe des Schnittpunktes die Neigung der beiden Acquator um etwa 2° grosser, als trübe angenommen wurde.

In latel 34 finden wir die Hamptronten auf dem grossten und einige Dampterlinien einzetragen. Die grossen Krosbe vor die Karte enthalt, sind so gewicht worden, dass sie im die hoopen

Fahrten deutscher Schiffe als Anhalt zur Beurtheilung der Lage des kürzesten Weges dienen konnen.

Tafel 55 zeigt die vorzuglichsten Segeirouten, d. h. die Hauptwege des überseeischen Segelschiffsverkehrs; es soll in dieser im Allgemeinen die Lage der Wege angegeben werden, welche die Segelschiffe nach Maassgabe der herrschenden Winde und Strömungen einzuhalten genöthigt sind.

Die Tatel 36 (die letzte dieses Atlas) gibt eine von Herrn Dr. Bolau, Director des zoologischen Gartens in Hamburg, entworfene Karte der Verbreitung und Hauptfangplatze der wichtigsten Walarten im Atlantischen Ocean.

(Hennessey: On actinometrical Observations, made in India at Mussooree and Dehra in October and November 1879. — Proceedings of the Royal Society of London 1881, vol. XXXI, p. 153.)

Wir haben im Augusthefte 1882 (XVII. Bd., pag. 334) über eine Arbeit berichtet, welche Hill über die Absorption der Sonnenstrahlen in der Atmosphäre mit Zugrundelegung der Versuche von Hennessey gemacht; jetzt hegt uns die Publication Hennessey's selbst vor. Wir erschen daraus, dass, abgesehen davon, dass die benutzten Actinometer nur relative Angaben liefern konnten, die Station Dehra fast die ganze Beobachtungszeit hindurch vom Dunst und Rauch etc. beeinflusst erscheint, wie Hennessey selbst hervorhebt. Wir ersehen ferner aus der Tatel VII, dass während der Beobachtung durchaus nicht durchweg wolkenloser Himmel war, dass besonders die beiden Stationen einen verschiedenen Anblick des Himmels hänfig gewährten und in Dehra oftmals während Beobachtung notiit ist: "ein dünner Schleier über der Sonne". Fügen wir noch hinzu, dass der ganze Höhenunterschied der zwei Stationen nur 4700 Fuss betrug. Leider wird durch alle diese Umstande der objective Werth der sehr sorgfaltig und mit vielem Aufwande von Mühe und Fleiss gemachten Beobachtungen ziemlich vermindert.

(L. Palmieri: Leggi ed origine della elettricità atmosferica. Napoli 1882. 29 Quartseiten mit filustrationen.) Palmieri fasst in dieser Brochure nochmals alle seine Arbeiten über Luttelektricität zusammen. Er beginnt mit dem Beweise für seine Ansicht, die Elektricität des Erdbodens sei die inducirte und die der Lutt die inducirende. Hierauf tolgt die Beschreibung seines bekannten Elektrometers in den verschiedenen Formen und er resumirt dann die ans den Beobachtungen erhaltenen Resultate.

Hienach ist die Luftelektricität bei heiterem Himmel (in einem Umkreise von 70 Klm. Badius immer positiv. Ebenso ist dieselbe bei bewölktem Himmel, vorausgesetzt, dass in dem obengenannten Umkreise keine Niederschläge erfolgen, immer positiv. Sobald Niederschlage auftreten, weehselt positive und negative Elektricität oft mehrmals. Blitze können nur bei Niederschlägen auftreten.

Daraus tolgert Palmieri bezüglich des Ursprunges der Luttelektricität, dass dieselbe ihre Ursacho in der Condensation der Wasserdampfe finde.

Ueber die Entstehung der Wolkenstreifen.

Von Dr. W. Linss.

(Schluss.

Endlich wirkt auch bei der Bildung von Fallstreifen als ein sehr wesentlicher Factor die Verschiedenheit der Luftbewegung in verschiedenen Luftschichten mit. Lediglich auf diese Ursache hat Herr Möller a. a. O. die von ihm beschriebenen Nebenstreifen zurückgeführt, bund es ist zweifelles, dass eine Wolke auch bei gleicher Fallgeschwindigkeit aller ihrer Bestandtheile zu einem Streiten ausgezogen werden muss, wenn sie sich in eine anders bewegte Luftschicht herabsenkt leh glaube indess und habe bereits oben darauf hingedeutet, dass wenigstens die grosseren Streiten die Annahme eines fortdauernden gesteigerten Niedersehlags processes innerhalb des während der Streifenbildung in der oberen Luttchicht verbleibenden Wolkentheiles nothwendig machen. Ohne diese Annahme müsste eine sehr beträchtliche Verticalausdehnung der mit ihrer ganzen Ausdehnung sich herabsenkenden Wolke und eine grosse Bestandigkeit ihrer Theile vorausgesetzt werden; ersteres ist namentlich in der Cirrustegion, um die a sich hier vorzugsweise han lelt, in der Regel nicht der Fall. Ich denke mir sonach langgedehute Fallstreifen in ähnlicher Weise durch das Zusammenwirken borizontaler und vertiealer Bewegnigen zu Stande kommend, wie die durch verticale Luftstrome veraulassten Hauptstreifen. Dieselben erscheinen jedoch, so lange ihre Verbindung mit der in der oberen Luftschicht schwebenden Wolke besteht, als Nebenstreifen, als ein langer Schweif dieser zunächst ungestreift derbenden Wolke. In der That kann man sehr häufig beobachten, dass langgrangene Streifen an ihrem einen Eude in einer nach unten einvexen Curve nach emem geballten Wolkenkopf zu autwarts gekritmut sind. Aber auch, wo dies meht der Fall ist, und die Streifen das Aussehen eigentlicher Hanptstreiten laben, last thre Beschaffenheit sie oft als secundate Bildungen erkennen. Ich glaube, lass man alle Hauptstreifen, die sich durch weniger helle Farbe, durch scharfe geradlinige Rander, sehr gleichmassige Langstaserung, Mangel aller Querfosern und aller geballten oder gekrauselten Contouren auszeichnen, als Fallstreifen der edachten Art ansehen kann. Denn durch diese Annahme werden alle jene Eigenthümbehkeiten in ungezwungener Weise erklact. Dass die den Streiten erzeugende Wolke nicht mehr sichtbar ist, kann entweder darauf beraben, dass

to Dun wood this gettingelien Anodruck "Aurkamiting" take into note for provided consists for Begind for Auskamming of the high descriptions by the high actions as the state of the second of the Auskamming of the high descriptions and the forest and the forest

sie verdunstet ist, oder darauf, dass sie sich ebenfalls in den Luterwind herabgesenkt hat und hiedurch ein Bestandtheil des Streifens selbst geworden ist. Uebrigens ist nach dem oben Gesagten auch möglich, dass von vornherein eine Verbindung zwischen der erzengenden Wolke und dem Streifen nicht bestanden hat, wenn derselbe nämlich erst in einer gewissen Entfernung unterhalb der Wolke entstanden ist, an einer Stelle, wo die fallenden Wolkentheilchen auf eine mit Wasserdampf gesättigte wärmere Luftschicht trafen, innerhalb deren sie eine Condensation veranlassten.

Treten die erwähnten Streifen in grösserer Menge auf (wobei der Himmel nach einem Ausdruck Goethe's, "wie mit Besen gekehrt aussieht"), so ist mit Sicherheit auf baldigen Regen- oder Schneefall zu schliessen. Auch dies erklärt sich ohne Weiteres durch die Aunahme, dass jene Streifen ihren Ursprung einem in den hoheren Regionen bereits eingetretenen Schnee- (weniger häufig Regen-) fall verdanken.

kutzere Fallstreifen können selbstverständlich entstehen auch ohne dass die fallenden Theilehen in einen eigentlichen Unterwind gelangen. Ich halte insbesondere viele der meist unregelmässig gebogenen, oft an verschiedenen Punkten des Himmels nach verschiedenen Richtungen gerichteten Nebenstreifen für Fallstreifen, die durch seitliche Windstösse in eine zur Verticalen mehr oder weniger geneigte Lage gebracht sind. Bilden sich derartige Nebenstreifen au einem Hauptstreifen, so entstehen jene charakteristischen, der Fahne einer Feder gleichenden Wolken, welche die Bezeichnung des Cirrus als Federwolke rechtfertigen.

Man kann die Erscheinung der Fallstreifen sehr gut an Papierrauch beobachten, wenn man einen Bogen Papier zu einer dünnen Röhre zusammenwickelt, diese an einem Ende anzündet und, wahrend der Rauch am anderen Ende hervorquillt, langsam und möglichst horizontal fortbewegt. Es entsteht dann ein horz utaler Hauptstreifen, aus dem sich feine an ihrem unteren Ende meist zierliche (horizontal liegende) Ringe tragende Fallstreifen herabsenken.

Durch die letztere Erscheinung vornehmlich bin ich darauf aufmerksam geworden, dass bei der Bildung der Fallstreifen möglicher Weise auch eine Beeinflussung der Fallgeschwindigkeit durch die gegenseitige Einwirkung der tallenden Theilehen auteinander eine Rolle spielt. Die Entstehung der erwähnten Ringe (Wirbelringe ?) ist namlich, so viel ich sehe, bedingt durch eine Verlangsamung der Bewegung am unteren Ende der Streifen, die nur darin ihren Grund haben kann, dass der Luftwiderstand am unteren Ende und an dessen Rand größer ist als weiter oben und im Inneren des Streifens. Letzteres konnte aber nur auf die Aggregation der Theilehen zurftekgeführt werden. Es ist leicht einzusehen, dass der Widerstand, welcher von der relativen Bewegung der Lutt gegen die Wolkentheilehen abhängt, da ein geringerer sein muss, wo noch andere Theileben in gleicher Richtung fallen, indem diese ihrerseits die Luft theilweise ant sich hinabreissen und so jene relative Geschwindigkeit verringern. Daher mussen theoretisch die inneren, rings von anderen Theilehen umgebeuen Wolkenbestandtheile rascher fallen als die am Rand, namentlich am unteren Rand befindhehen. Indessen scheint dieser gegenseitige Einfluss der fallenden Korper erst bei bedeutender Annfiherung merklich zu werden. Ich glaube aus meinen Versuchen schliessen zu dürfen, dass er bei einem Abstand von dem 20fachen des Durchmessers der Körper nicht mehr merklich ist. Auch kann aus den BewegengsMerclen, dass der Emituss einer in einer Flüssigkeit bewegten Kugel auf den Bewegungszustand der Flüssigkeit mit der Entferung des betrachteten Flüssigkeit stheitehens von der Kugeloberfläche so rasch abnimmt, dass er bei einer Entferung gleich dem 30fachen Radius der Kugel sehon sehr gering ist. Nun wahrscheinlich der mittlere Abstand der Wolkentheile von einander, so in ge sie alle annahernd gleich gross sind, ein viel grösserer. Nimmt man, am inne angenäherte Vorstellung der hier in Betracht kommenden Grössen zu Eminnen, an, dass die Wolkentheilehen sieh in den Schnittpunkten dreier gleich stosser sich senkrecht schneidender Schaaren paralleler squidistanter Ebenen befinden, so ist ihr Abstand von einander

$$a = \frac{1}{2} + n$$

wenn V den von ihnen eingenommenen (würfelförmigen Raum und n ihre Anzahl bedeutet. V ist gleich dem Raum, welchen die den Wasserdampf enthaltende Luft nach der Condensation einnimmt; n lässt sieh aus der Menge des condensitten Dampfes und der Grösse der Theilehen berechnen. Man hat, wenn α den Ausdehnungscoöfficienten der Luft, τ die Temperatur der Luft nach der Condensation, V deren Dichtigkeit (Gewicht von 1 Cubikcentimeter) ber 700 Milleneter Barometerstand und 0 Grad Celsius, endlich V den Barometerstand in dem bezeichneten Zeitpunkt und V das Gewicht des betrachteten Luftquantums bedeutet:

$$V = \frac{760 \ (1 + \alpha\tau) \ P}{p\beta}$$

lst w die Menge des condensirten Wasserdampfes und r der Radius der gebildeten Tröpfehen, so ist deren Anzahl:

$$n = \frac{3 \, \kappa}{4 \, \pi \, r^4}$$

hiernach ergibt sich:

$$a = r \left[\begin{array}{c} 1010 & (1 + \alpha \tau / \pi, P) \\ \hline 3 p \delta w \end{array} \right]$$

Fur den in Bd. XIII, pag. 120 dieser Zeitschrift augenommenen Fall ist p=4.085 Millim., w=6.677 Gramm, $\tau=0,\ P=1000$ Gramm. Setzt man noch $\delta=0.001293$, so wird

Bei einer anderen äquidistanten Anordnung der Theilehen wird das Verbadtniss a; r ein anderes sem; es wird jedoch, so lange die Vertheilung eine gleichmässige bleibt, nicht sehr von dem durch die obige Formel repres atirten Werth abweichen. Thatsachlich ist natürlich ein solcher Zustand in den Wolken nicht vollkommen realisirt. Allein annaheind durfte er doch, so latze der tondersationsprocess eine gewisse Stäcke nicht übersteigt, der Wirklichken eintsprechen. Die Erscheinung der Lichtkränze in den Wolken zeigt, dass dillume

Vergl Kirobhott, Vorlesangea after matternal set - Price & Michael

zur Auflösung neigende Wolken, meist aus nahe gleich grossen Theilchen bestehen. 1) Auch ihre ursprüngliche Anordnung wird, sofern nur der Wasserdampf gleichmässig vertheilt und die Abkühlung eine gleichmässige war, eine gleichförmige sein. Anlass zu Aenderungen des ursprünglichen Abstandes liegt aber bei der Gleichheit ihrer Grösse, von ungleichmässigen Bewegungen der Lufttheile (partiellen Compressionen etc.) abgesehen, nicht vor.2) Anders verhält sich dies bei lebhafter Condensation. In diesem Falle sind wahrscheinlich nicht nur die ursprünglichen Distanzen der Theilchen kleiner, sondern auch die ursprünglichen Unterschiede ihrer Grösse beträchtlicher. Letzteres muss zu einernach unten wachsenden Dichtigkeitszunahme führen, indem in Folge der zahlreichen Geschwindigkeitsunterschiede jede tiefere Schicht von allen darüberliegenden Zuwachs erhält. Es liegt sonach die Annahme nahe, dass bei lebhafter Condensation neben den Grössenunterschieden der Wolkentheilchen auch die Dichtigkeitsunterschiede in der Wolke auf die Bildung von Fallstreifen hinwirken, indem dichtere Theile der Wolke ihrer ganzen Masse nach rascher fallen, als dünnere.

Zur Erklärung der Wolkenrippen könnte man zunächst an ein stossweises, in regelmässigen Intervallen erfolgendes Aufströmen der Luft bei der primären Entstehung von Hauptstreifen denken. Allein hiergegen spricht der Umstand, dass sich öfter zwei und selbst mehrere solcher Systeme kreuzen (wodurch kleine vom Blau des Himmels umgebene Wolkeninseln entstehen, die als eine besondere Art sehr regelmässig angeordneter Cirrocumuli erscheinen). Auch die Vorgänge bei der Bildung der Rippen scheinen nicht mit der angedenteten Annahme vereinbar zu sein.

Ich habe mehrfach beobachtet, wie in einer ganz homogenen Cirrostratusschicht allmählich eine zarte streifige Schattirung auftrat, die das Aussehen eines regelmässigen Wellenzuges hatte und bei weiterer Ausbildung in jenes charakteristische System äquidistanter, vom Blau des Himmels getrennter Streifen überging, welches ich oben näher beschrieben habe. Ich halte hiernach die Wolkenrippen für eine secundäre Bildung, für eine nachträgliche Schichtung ursprünglich homogener Wolkenmassen. Eine solche liesse sich am einfachsten durch die Annahme stehender Luftwellen erklären, in deren Knoten eine Verdichtung erfolgen muss, wenn die Elongation der Wolkentheilchen nach denselben hin grösser ist, als von denselben weg. Eine derartige Ungleichheit in der Elongation der Wolkentheilchen kann 1. durch eine ungleiche Beschaffenheit derselben nach verschiedenen Seiten, 2. durch Ungleichheiten im Rhythmus der Luftschwingungen und 3. durch Ungleichheiten in der beschleunigenden Kraft des Luftwiderstandes erzeugt werden, welche durch die Annäherung der Theilehen selbst bedingt sind.

Die erstere Annahme halte ich hier für unzulässig; denn die Wolken, in welchen die Rippen allein vorkommen, bestehen aus Wassertröpfehen, was durch die an denselben zu beobachtenden Lichtkränze und das Fehlen der Lichthöfe bewiesen wird. (Vergl. Kämtz a. a. O. Bd. I, pag. 398 und Bd. HI, pag. 94 ff.)

¹⁾ Vergl. Kämitz, Lehrbuch der Meteorologie, Bd. III, pag. 94 ff.

² Uebrigens halte ich es für wahrscheinlich, dass in allen Wolken Kräfte thatig sind etwa die Elektricität der Wolkentheilehen oder die Molekularkräfte ihrer Gashüllen , welche einer Annäherung, beziehungsweise einem Zusammengerinnen oder -gefrieren der Theilehen entgegenwirken, und dass die Regen- und Schneebildung nur unter Ueberwindung dieser Krätte statt fin det, sonach nicht ausschlies-lich nur von der Lebhaftigkeit der Condensation abhängt.

Nas die zweite Möglichkeit betrifft, so ist jedenfalls die Elongation der LuttLutchen nach den entgegengesetzten Richtungen gleich gross. Es ware abei
elenkhar, dass eine ungleiche Daner und Geschwindigkeit der Luttschwugungen
meb den verschiedenen Richtungen ungleiche Elongationen der Wolkentheilehen
zur Folge hätte, indem die Grösse dieser Elongationen nicht nur von der Grösse
der Elongation der Lufttheilehen, sondern auch von deren Dauer und Geschwundigkeit abhängt. Bei dem unter 3 Angedeuteten habe och die oben besprochene
verminderung des Luftwiderstandes bei Verkleinerung der Distanz der Theilehen,
sowie bei einer Vergrösserung ihres Durchmessers durch theilweises Zusammenfinnen im Auge

Vehrigens wiltde, so viel ich sehe, wenn einmal eine unvollständige Aufosung der durch einen Wellenberg erzeugten Wolkenverdiehtung statuirt werden
auss, auch die Annahme einer fortschreitenden Welle zur Erklärung der Schichtenbildung geeignet sein. Wenn nämlich ein Wellenberg die Wolke zu durchsetzen
beginnt, so wird sich zunächst in einer gewissen Entfernung vom Rande ein
Verdichtungsmaximum bilden. Schreitet nun der Wellenberg weiter vor, so kann
bei unvollständiger Wiederauflösung der eisten Verdichtung erst in emiger
Entfernung von dieser ein zweites Verdichtungsmaximum entstehen. Die in dieser
Weise entstandene Schichtung muss durch jede folgende Welle verstärkt werden.
Die Entfernung der Rippen von einander würde, anders als bei stehenden Welten,
ausser von der Wellenlänge auch von der Grösse und gegenseitigen Distanz der
Wolkentheilehen abhangen.

Hinsichtlich der Frage nach dem Ursprung der supponirten Welfen ermoere ich an die häufig zu beobachtenden sehwingenden Bewegungen des aufsteigenden Luftstromes einer Flamme. Es ist sehr wohl möglich, dass jene Welfen ebenfads durch einen in Schwingungen gerathenden aufsteigenden Luftst om erzeugt werden Zur Bildung einer stehenden Welfe wire eine Reitexion der fortschreitenden Welfen oder die Coexistenz mehrerer selbstantiger Welfensysteme erforderlich, deren Schwingungszahlen in geeignetem Verhaltuiss zu einander stehen.

Fortschreitende Wellen würden zur Bildung kreisförmiger Streifen führen. In der That habe ich zuweilen die Streifen bogenförmig gekrümmt gefanden. Haufiger seheint es vorzukommen, dass benachharte geradlinige Streifensysteme manchmal solche, die sich an den Enden kreuzen) eine Lage zu einander haben, die auf ein gemeinsames Centrum hunweist. Die letztere Form würde stehende Wellen andenten, die sich an einzelnen Stellen eines fortschreitenden Wellensystems, wo die Bedingungen hiezu gegeben sind, bilden.

Die Wolkenrippen haben eine grosse Achnlichkeit mit den Schichtungen des elektrischen Liebtes, sowie mit den Streifen, welche man auf dem Boden eines mit Wasser gefüllten Gefässes erzeugen kann, wenn man denselben mit einem leichten Pulver retwa Schwefelblumen bedeckt und das Wasser durch ein der mehrmaliges Aufheben des Gefässrandes in stehende Schwinzungen ver setzt Vielleicht können diese und ähnhehe Erschemungen z. B Sand bin n. regelmässig geschichtete Schneewehen, sofern ihre Erklaung nicht selbst bedeutenden Schwierigkeiten unterliegt, noch weitere Erklaungsprinzipun bezüglich der Wolkenrippen darbieten.

Schliesslich möchte ich noch auf die Beleutung hinweisen, wein Streifen ihr die Feststellung der Bewegung namentlich der obezen Lidts

zukommt Weitaus die næisten Streifen zeigen sich in der Corusregion. Die I reache hieven mag zum Theil in der größeren Engleichmassigkeit der Vo thedung des Wasserdampfes in jener Höhe hegen, welche beson less die Beldun von faserigen Nebeustreifen begünstigt. Auch mag die Entstehun; von Fallstreite durch die geringere Dichtigkeit der Luft und durch die Gestalt und Grosse de die Cirruswelken constituirenden Eistheileben erleichtert werden, insofern in Folg dieser Momento die mittleren Geschwindigkeitsdifferenzen in den Cirruswotke grösser sind, als in den tieter ziehenden und ans Wassertropfehen bestehender Wolken. Die Hauptursache jener Neigung der Curuswolken zur Streifenbildun mochte ich indess dem Umstande zuschreiben, dass die Cirruswolken an de Grenze zweier abweichend bewegter Luftschiehten schweben. Ihre ganze Structu deutet darauf hin, dass zu ihrer Entstehung die Mischung von Luttmasse ungleicher Temperatur wesentlich beiträgt. Eine solche wird aber vorzugsweis an der Grenze zweier Horizontalschichten erfolgen, die sieh in verschiedenen Bewegungszustand befinden. Sind die obigen Auseinandersetzungen zutreffend, befert die Erschemung der Cirrusstreifen eine weitere Bestaugung datür, dass die Cirri in der Regel in einer Grenzschicht oder in der Nähe einer solchen schweber Die Entstehung der Hauptstreiten wurde oben direct auf das Emdringen de Luft oder Niederschlagstheilehen aus einem Unterwind in einen Oberwind heziehungsweise auf die entgegengesetzte Bewegung zurflekgeführt. Aber aud die Nebenstreiten (mit Ausnahme der Wolkenrippen) deuten in den meistel Fallen, in welchen sie ihre Entstehung nicht dem Gegensatze eines Inter und Oberwindes verdanken, doch durch ihre Gestalt und Lage auf das Vorhandenseiein's solchen hin. Sie zeigen fast immer Spuren der Emwirkung von horizontaler Impulsen (Windstossen), die nach der Untersuchungen des Herri Köppen vergl Bd, XIV dieser Zeitschrift, pag. 457 ff.) eben alls auf einem Lattaustausch zwischer verschieden bewegten Luftschichten beruhen.

Je naher sich die Unri an der Grenze dieser Schiehten befinden, dest weniger ist naturgemäss ihre Bewegung geeignet, die Bewegung der Lutt in Inneren jeher Schiehten erkennen zu lassen. In solchen Fallen bietet häufig die Feststellung der Gestalt und Lage der Wolkenstreifen ein vorzügliches Mittel, un Autschluss über die Bewegungsanderungen in vertieuler Richtung und hiemit ein genaueres Bild des ganzen Strömungssystems zu gewinnen.

Rezüglich der oben erwähnten Versuche erlaube ich mir folgendes Naber anzuführen:

leh überzengte mich zuerst, dass leichte Körper beim Fallen so rasch eine constante Geschwindigkeit annehmen, dass man bei einem Fallraum von eirer 5 Metern die Geschwindigkeit nahe gleich den Quotienten aus der Fallzeit in den Fallraum setzen kann. Ich hess zu diesem Zweck die Körper aus verschiedener Hohen fallen und fan i, dass jener Quotient nahe constant blieb, wenn die Fallhühe nicht unter 5 Meter herabging. Die Zeit bestimmte ich nach dem Tieken meiner Taschenuhr, welches Fünftelseeunden markirte. Zur Ermittelung des Luftwiderstandes liess ich sodann verschieden gestaltete Körper aus der Höhe von 5 Meters berabfallen und nahm ich an, dass ihre constante Endgeschwindigkeit gleich den erwähnten Quotienten sei. Für die Versuche mit kugeltorinigen Korpern verwendett ich Gammibaflops. Ich blies dieselben bis zur aussersten Auspannung auf und

beobachtete ihre Fullgeschwindigkeit zunächst ohne Belastung, sodann unter Anhängung verschiedener Drähte als Belastungsgewichte. Vor und nach jeder Serie von (6-8) Fallversuchen wurde der Ballon gewogen, d. h. das Gewicht desselben abzüglich des der verdrängten Luft bestimmt. Das Mittel aus diesen nur wenig differirenden Messungen galt als Gewicht des Ballons während der Fallversuche Der Durchmesser änderte sich während der Versuche nicht merklich. Ich fand und z. B bei einem Radius von 12-52 Centimeter und den Gesammtgewichten 3 252 (Ballon ohne Belastung), 6:275, 9:460 Gramm die Geschwindigkeiten 107-0, 1481 und 1:52-7 Centimeter. Die Quadcate letzterer Zahlen verhalten sich sehr nahe wie die Gewichte, also auch wie die Widerstände, nämlich wie 1:1:91:2:92 gegen 1:1:93:2:90.

Es wurde weiter die Fallgeschwindigkeit für verschiedene Durchmesser bei (annahernd) gleichem Gewicht bestimmt. Es ergaben sich die in folgender Tabelle zusammengestellten Zahlen:

Radius		11114	8-99	6:05	394 Centimeter
Gewicht		2:758	2:581	2 5 6 7	2:350 Grus n
Geschwindigkeit, beol ac itet		105:5	132.2	(94)2	294 0 Centimeter
berecanet		10715	31.2	194.5	297 7
,	7	1/8229	1:82.58	, 8399	1 901 31 31 10-6

Die Coefficienten / sind nach der Formel

$$\lambda = \frac{P}{\mathbb{P}^{2}}$$

die Geschwindigkeiten der vorletzten Zeile ans

$$1 = \frac{1}{r} \bigvee_{i \neq k} \frac{P}{k_k}$$

berechnet, wenn für P die angegebenen Gewichte, für λ_s das Mittel aus den für λ_s gefundenen Werthen, nämlich $\lambda_s=1.8531$. 10 % gesetzt wurde. Die uahe Uebereinstimmung der beobachteten und berechneten Werthe ergibt, dass

gesetzt werden darf. 17

Die zu den Versuchen mit kegelförmigen Körpern benutzten Kegel waren aus Kreissectoren von feinem Seidenpapier zusammengebogen, deren Greuzhnien durch je zwei minimale Tröpfehen Kiebgummi zusammengehalten wurden. Das gewählte Papier war gleichförmig dick, so dass Stücke gleicher Grösse als gleich sehwer angesehen werden konnten.

Die Fallgeschwindigkeit kleinerer Kegel (bis 1:3 Centimeter Seitenlinie) ist von ihrer Grösse unabhängig, wenn der Winkel an der Spitze constant bleibt Hieraus folgt, da die Gewichte den Oberflächen proportional sind, dass der

Der in Bd XVII dieser Zeitschritt, pag 280 mitg theilte Coofficient ergibt, wenn man die oligen Einhe ten anwendet, $\lambda_s = 1.1436, 10 \pm 6$, ein Wertl, her vom oligen nicht inhotrachtlich abweicht. Nin ist letzteier zweifellos wegen der angewendeten Methode her Geschwindigke is bestimmung etwas zu große. Ich glaube jedoch nient, dass hieraus eine soch deutende 10 hierz resultiren kann. Eine genaue Bestimmung des Coefficienten zu wie ist. An inch destido von hitrosse, weil sie gestittete die Windigsschwindigkeit ann deren Aendering in der Nahe der Endolutianhe mit Hifte eines Ballon dig tax (aus der Große der Außtriches und der Neu aug der Hilbeb von Vertrealen zu einsitteln.

Widerstand der Oberfläche, beziehungsweise dem Quadrat der Seitenlinie proportional ist. Bei grösseren Kegeln wächst derselbe in rascherem Verhältniss, sie fallen langsamer, als kleinere.

Um die Abhängigkeit des Winderstandes von der Geschwindigkeit zu erniren, wurden die Kegel durch Einlegen von zusammengerollten Seidenpapierstückehen beschwert, welche genau so gross wie die betreffenden Kegel waren. Hiedurch wird zwar die Gestalt des Fallkörpers etwas verändert. Allein der Einfluss dieser Gestaltsveränderung auf den Widerstand konnte vernachlässigt werden, wie sich daraus ergab, dass ein an der Basis mit einem kreisförmigen Papierstückehen geschlossener Kegel seine Fallgeschwindigkeit nicht änderte, wenn dieses Papierstückehen zusammengerollt in die Kegelspitze gelegt wurde. Die Reibung im Innern des Kegels ist offenbar gegenüber dem Gesammtwiderstand verschwindend klein.

Es ergaben sich nun z. B. für einen Kegel, dessen Seitenlinie sich zum Radius des Grundkreises wie 12:10 verhielt, folgende Zahlen:

Verhältniss der Gewichte	1	2	3	4
Geschwindigkeiten V	56.7	117.4	168.0	225.3
Verhältniss der Va	1	2.07	2.96	3.97

Der Widerstand kann sonach auch hier als dem Quadrat der Geschwindigkeit proportional angeschen werden.

Um endlich die Abhängigkeit des Widerstandes von der Form des Kegels zu ermitteln, benutzte ich 7 Kegel von gleicher Seitenlinie / = 1·225 Ctm., bei denen das Verhältniss des Radius des Grundkreises zur Seitenlinie ø:/ resp. 5′12, 6′12 etc. bis 11′12 betrug Ich beschwerte die stumpferen dieser Kegel, bis sie die gleiche Geschwindigkeit wie die spitzeren hatten und fand, dass der Widerstand in geometrischer Progression wächst, wenn 2:/ in arithmetischer Progression zunimmt, wie z. B. folgende Zusammenstellung zeigt:

Verhältniss 5	 6	7	8	9	10	11	zu 12
Gewichte	 37.715	54.500	76:537	109.073	146.851	205.644	willk. Einheit
Queti-n: .	 1 4	14 15	40 15	42 1%	34 15	l U	

Diese Versuche gestatten übrigens wegen der Schwierigkeit der Gewichtsausgleichung keine genügende Genauigkeit. Ich bestimmte daher, nachdem ich durch die vorstehenden Versuche gefunden hatte, dass

$$F = F = \sum_{i=1}^{n} V^{2} = i$$

gesetzt werden kann, \mathbb{R}_{+} und \mathbb{R}_{+} durch Beobachtung der Geschwindigkeit der unbelasteten Kegel, deren Gewicht ich, nach Feststellung des Gewichtes und der Grösse eines ganzen Bogens des verwendeten Seidenpapiers, aus ihrer Grösse berechnete.

Der von den gewählten Einheiten unabhängige. Coötficient a wurde aus je zwei zusammengehörigen Werthen der Geschwindigkeit, und des Gewichtes nach der Formel

$$r = \frac{1}{p_1 + p_2} \left(h \cdot r \right) \frac{P_1 \cdot 1_2 \epsilon}{P_2 \cdot 1_4 \epsilon}$$

bestimmt. Er fand sich sehr nahe gleich i. Unter der Annahme, er sei genau gleich 4, wurde sodann z aus sammtlichen Versuchen nach der Formel

$$\lambda = \frac{P}{I^2 |x_0 k|}$$

berechnet. Das Resultat ist in folgender Tabelle zusammengestellt

Die Geschwindigkeiten der vorletzten Zeile sind mit dem Mittel der Werthe von $\lambda \lambda = 4.7104$, 10^{-8} berechnet.

Bei sechsseitigen Prismen wächst der Widerstand ebenfalls, wenn die Grösse derselben über einer gewissen Grenze bleibt in stärkerem Verhaltniss als die erste Potenz der Oberflache. Für kleinere Prismen kann sie jedoch derselben proportional gesetzt werden; diese fallen bei verschiedener Grosse und gleicher Gestalt mit gleicher Geschwindigkeit. Die Prismen rouren wahrend des Fallens im Allgemeinen um horizontale Axen, welche bei längeren Prismen der Längsaxe der letzteren parallel sind, bei kürzeren darauf senkrecht stehen. 1st die Längen der Querdimension annühernd gleich, so nimmt die Drehungsave eine diagonale Lage ein. Diese Verschiedenheit der Rotation trägt wesentlich zur Verschiedenheit der Coefficienten 7, für die verschieden gestalteten Prismen bei und mucht die Function, welche die Abhangigkeit des Widerstandes von der Gestalt ausdrückt, zu einer complicirten. Ich habe mich daher beguttgt, \mathfrak{A} r ein Reihe von Formen extstyle p direct zu bestimmen. Ich benutzte hieza die Prismen, deren Gestaltverhältnisse in der oben mitgetheilten Tabelle angegeben sind, Ich bemerke jedoch, dass em Prisma, dessen Grund- zur Seitenkantsich wie 20:1 verhielt, nicht dem Versuch unterworfen wurde. Ich beobachtete den Fall einfacher und mehrfach zusammengehefteter sechseckiger Papier attlekehen, dieselben als Prismen mit sehr kurzer Seitonkante betrachtend, und fand, dass der Coëfficient / bei so kleiner Seitenkante sieh mit letzterer nicht mehr undert Die Grenze, wo die Acuderung begannt, liegt jedenfalls unterhalb des Verhältnisses 20:1.

Lässt man mehrere Körper gleichzeitig fallen, so zeigen sie einen merkhehen Einfluss aufeinander nur bei bedeutender Annaherung. Ich konnte bei keinem der von mir untersuchten Körper auch nur die geringste Venderung der Fallgeschwin digkeit constatiren, wenn ihre Entternung größer war, als das 201ache ihres größen Durchmessers. Bei größerer Nähe (einem Abstand von höchstens dem 2-3tachen des größen Durchmessers roturen sie häufig um einander, wobei die durchschmittliche Geschwindigkeit sich nicht wesentlich zu andern scheint Die dentlichste Einwirkung zeigt sich, wenn zwei Kegel in geringem Abstand übereinander tallen. Die Geschwindigkeit des oberen wird dann sehr vergrößert, er nähert sich rusch dem unteren und legt sich endlich, wenn dessen Basis nicht geschloßen ist, in den Inneuraum desselben hinein.

Erwiderung auf die Kritik meiner Messungen der Wolkenhöhe durch Herrn Jesse.

Von Dr. Vettin.

Der im Novemberheft dieser Zeitschrift befindliche Aufsatz des Herrn Jesse "Ueber die von Herrn Dr. Vettin angestellten Höhenmessungen der Wolken" veranlasst mich, etwas ausführlichere Angaben über die Anwendung der beiden von mir angeführten Methoden zur Höhenmessung der Wolken zu machen, als dies in dem hauptsächlich nur die Resultate enthaltenden Auszuge geschehen ist. Die bezüglichen Formeln und die nach ihnen berechneten Tabellen, von denen auf pag. 268 meiner Abhandlung die Rede ist, hoffe ich später mittheilen zu dürfen.

Die erste der beiden Methoden (Bestimmung der Höhe aus der projicirten und Schattengeschwindigkeit) habe ich ursprünglich ausschliesslich zur Höhenmessung der Wolken, auch des Cirrus benutzt.

Die Höhe des letzteren habe ich auf diese Weise in 80 Fällen bestimmt. Wo zwei Messungen sich auf eine Wolke bezogen, ist jede hier zu ½ gerechnet, dadurch reducit sich die Zahl auf 71. Als Resultat ergab sich Folgendes:

Es schwebte der Cirrus in Höhen von

8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000 Fuss
2	3	8 ¹ 2	9	101/2	10	7	9	3	1mal
18000	19000	20000	21000	22000	23000	24000	25000	26000	27000 Fuss
	-	2	2	2	1	_	1/2	-	1/2mal

Zicht man nach diesen Werthen eine Curve, so zeigt sie deutlich 2 Maxima, eines in der Gegend zwischen 12000 und 13000' und ein anderes in der Höhe von eirea 22000'. Die Gegend bei 19000' bildet eine Art Grenze. Nehmen wir die unterhalb gelegenen Höhen, so beträgt deren Summe 780200, die Zahl der Messungen 65, also das Mittel 780200:63 = 12400'.

Die Summen der dazugehörigen projicirten Geschwindigkeiten sind 5254 und das Mittel 5254: 63 = 83.4°.

Das Mittel der Höhen jenseits 19000' beträgt 175300: 8 = 21900 und das Mittel der projicirten Geschwindigkeiten $833: 8 = 54\cdot 1$. Das Verhältniss $83\cdot 4: 54\cdot 1$ ist ungefähr = 3: 2.

Die Hauptresultate, dass der Cirrus vorwiegend in 2 Regionen vorkomme (einmal zwischen 12000 und 13000' und weiter oben in eirea 22000' Höhe) und dass die projicirte Geschwindigkeit des unteren Cirrus sich zu der des oberen verhalte etwa wie 3:2, sind demnach schon allein nach dieser Methode gewonnen.

Die Zahl der Messungen für Höhen unter 19000' beträgt 63, die für Höhen über 19000' nur 8. Es zeigt sich also, dass Höhenbestimmungen nach dem Schatten für die höher gelegenen Wolken viel seltener möglich waren, als für die tiefer schwebenden. Für diese höheren Regionen schien mir nun auch die von Herrn Jesse besprochene zweite Methode (Höhenbestimmung durch die Zeit der

Beleuchtung nach Sonnenunter- oder vor Sonnenunfgang) brauchbar. Man erhalt durch sie zwar nur Minimalhöhen (untere Grenzwerthe aber offenbar werden sich dieselben umsomehr der Wahrheit nahern müssen, je hoher sie gelegen

leh habe im Ganzen 67 Messungen der Art gemacht. Wo sich 2, 3 oder 1 auf dieselbe Wolkenlage beziehen, sind dieselben respective je zu 1, 1, 1, 1, 2 erechnet, dadurch reducut sich die Zahl auf 43. Die folgende Tabelle enthält die Resultate; zur vergleichenden Uebersicht sind die nach der ersten Methodigewonnenen danebengesetzt. Je zwei Höhenstufen sind innner in eine zusammengezogen:

	D	er Cerri	is fand	3	les unge	n nach der	
51	ch (Holie)	и жизебен	ersten Me			
7000	and	9000	Pass	2m	ď	O ₄	nai
36000		11000		H114 .		2.3	
11000		13000		191, ,		7.8	
13000		1 000	_	. 17 .		11	
1 2000		17900		12 %		518	4
17000	-	19 /00	_	1 ,		5.1	
19(0)0		21000		2 ,		2.9	
21000	٠,	23000	T.	4 .		ភ ត	-
23000	-	2 (1990)				0.7	
25000	79	27000		Sa -		U	
27000	-	29000		- Fig.		1.8	
29 (00)		31000		ő.		0.5	

Die projicirten Geschwindigkeiten sind nur bei 29 Beobachtungen bestimmt, sie waren beim unteren Cirrus 1616; 22 Beobachtungen 755, beim oberen 369; 7 Beobachtungen = 52.9° und das Verhältniss 14; 1. Nach der ersten Methode war dies Verhältniss 83.4; 54.1 = 1.5; 1.

In beiden Beihen finden wir die Maxima ungefähr in denselben Höhen und das Verbaltniss der projicirten Geschwindigkeiten nach beiden Methoden ist fast dasseibe.

Diese auffallende Uebereinstimmung der Resultate veraulasste mich, nachzuschen, unter welchen Redingungen das Phanomen, welches die Anwendung der zweiten Metbode möglich macht, zu Stande kam.

Ich habe für die Zeiten, als die Beobachtungen gemacht wurden, aus den telegraphischen Wetterberichten, wie sie damals in der Voss'sehen Zeitung intgetheilt wurden, den allgemeinen Zustand der Witterung entnommen und Folgendes gefunden:

- 1. Fast ausnahmslos herrschte zur Zeit der Beobachtung vorher und nachher schwache Luftbewegung.
- 2. An den Tagen, wo Abendbeobachtungen gemacht, ist Morgens und besonders auch am Morgen des telgenden Fages in Berlin und den westlichen Stationen meist heiteres Wetter und schwache Luithewegung gemeldet, bei Morgenbeobachtungen desgleichen von den östlieben Stationen.
- 3 Der mittlere Barometerstand wahrend 32 Beobachtungen, für welche ich die Wetterberichte zur Hand hatte, ist ein hober, er betragt 337 45 .

Es waren Messungen vorgenommen bei einem Lufblinck zwischen

Die E.fahrung lehrt also, dass für diese Art Beobachtung sehwache Luftbewegung, weit verbreitetes heiteres Wetter und haher Barometerstand besonders günstig sind lauter Umstände, welche grosse störende Wolkenbildungen unwahrscheinlich machen.

Gebitge im Bereich des tangirenden Lichtstrahles gelegen, scheinen wegen der so häufig über ihnen stattlindenden Niederschläge der vollkommenen Ausbildung des Phanomens hinderlich zu sein. Unter den 43 Beobachtungen finden sich nur 2 (3. December 1873, 5. November 1874 Abends), wo auf Gebitge Rücksicht zu nehmen war. An beiden Abenden herrschte hoher Barometerstand respective 343/8′ und 340/3′

Alle anderen Beobachtungen kamen zu Stande entweder Abends bei kordheher Declination der Sonne oder Morgens, also immer nur, wenn der tangirende Lichtstrahl flaches Land durchstreifte.

Alles scheint datüt zu sprechen, dass, wenn diese Art Wolkenglühen zu Stande kommt, weitverbreitete bedeutende Wolkenbildung auf dem Wege des erzeugenden Lichtstrahles selten ist, und dass, wo grosse Neigung zu Wolkenbildung vorhanden, die Erscheinung gar nicht oder unvollkommen zur Ausbildung kommt.

Von der einzeinen Beobachtung kann man wegen möglicher Störung durch Wolken kein zuverlässiges Resultat erwarten, aber bei Mitteln aus vielen ohne Auswahl augestellten Beobachtungen muss sehon der Umstand zur Geltung kommen, dass die ganze Erscheinung vorwiegend während weitverbreiteter barometrischer Maxima entsteht, wo grosse Wolkenbildungen seltener vorkommen und die aus diesen Mitteln entnommenen Resultate mitssen daher der Wahrheit bahe kommen.

Hiedurch erklärt sich die Uebereinstimmung in den beiden vorhin ungegebenen Beihen und die nach der zweiten Methode gewonnenen Resultate k en man als eine Bestatigung ansehen dessen, was nach der ersten gefunden ist.

Nimmt man die Mittel der nach beiden Methoden berechneten Werthe, so erhält nam als mittlere Höhen des auteren und oberen Cirrus respective 1195300 : 93 4 Be dacht = 12800′ und 465000′ : 20·6 Beobacht. = 22600′ gegen 12400 und 21900 unch der ersten Methode allein. Die projeciten Geschwindigkeiten sind respective 6870′ : 85 Beobachtungen = 81′ und 802′ : 15 Beobachtungen = 53·2 und das Verhältniss 81 : 53·2 = 1 : 1·52 gegen 1 : 1·54 nach der ersten Methode.

Projicirte Geschwindigkeit der Wolken und deren Bestimmung.

E nige to ito be Angelon the die von nie her Wolkenmessungen in Anwendung gebrachten Tabellen.

Von Dr. Vettin.

Wenn man viele Wolkenmessungen in fortlaufender Reihe zu machen hat, so ist es unbediegt nothwendig, die erforderlichen Tabellen zur Hand zu haben, um Zeit und die zum Theil sehr mülisamen und complieirten Rechnaugen zu ersparen. Im Folgenden theile ich die Formeln und die danach berechneten labellen mit, wie ich sie zur Bestimmung der projicirten Geschwindigkeit, sowie zur Berechnung der Wolkenhöhe aus der Zeit der Beleuchtung

gebraucht habe. Nach den Zahlentabellen sind graphische Tabellen entworfen, auf denen alsdann leicht die Zwischenwerthe nach dem Augenmaass bestimmt werden konnten.

I. Zur Bestimmung der projicirten Wolkengeschwindigkeit.

Fig. 1 und 2 geben die Seiten- und Vorderansicht der zur Messung der Wolken dienenden camera obscura (siehe Oesterr. Meteorol. Zeitschrift 1882,

Fig. 2. Fig. 1.

pag. 268). Hier ist c die Objectivlinse, d der Spiegel, um das Bild der Wolke gegen die mattgeschliffene Glasplatte c zu reflectiren. Auf der glatten inneren Seite der letzteren ist mittels eines Diamants ein Kreis eingeritzt, der Mittelpunkt a Fig. 2 markirt, und die Peripherie b in 16 gleiche Theile getheilt und die Theilstriche, wie in Fig. 2 zu sehen, bezeichnet mf ein Gradbogen mit Pendel g zur Angabe der Neigung.

Zunächst ist es nothwendig, den kt am Himmel beschreibt, wenn sein

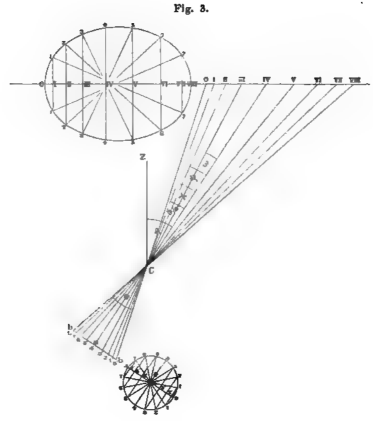
Winkel (α :2) zu bestimmen, den ein Punkt am Himmel beschreibt, wenn sein Bild die Strecke von a bis zur Peripherie bb, also den Halbmesser des inneren freien Kreisfeldes durchläuft. Man stellt das Sonnenbild auf a ein und bestimmt die Zeit (t), bis dasselbe von der Peripherie bei bb halbirt wird, alsdann ist α :2 = 15t. cos δ (worin δ = Declination der Sonne). Bei dem augewandten Instrumente war der Winkel $\frac{1}{2}\alpha = 195'$.

Dem kleinen Kreise auf der Glastafel entspricht in einer Ebene, die man sich in der Höhe einer Meile (= 24000') parallel der Erdoberfläche gelegt denkt und zwar im Zenith ein Kreis, dessen Radius 24000' $< tang(\alpha; 2)$ ist. Ist t die Zeit, welche verfloss, während sich die Wolke vom Centrum a nach der Peripherie b bewegt, so ist

die projicirte Geschwindigkeit der Wolke oder der an dieser Stelle wehenden Luftströmung.

Neigt man die camera, so entspricht dem kleinen Kreise auf der gedachten Ebene eine Ellipse und die den Radien des kleinen Kreises a0, a1, a2....a8 entsprechenden Dimensionen werden grösser.

Stellt a, Fig. 3., den Mittelpunkt des Kreises auf der Glastafel der camera dar, dessen Halbmesser a b ist und oben die durch 0 IV VIII gelegte Linie die horizontale Ebene in der Höhe einer Meile dar (die Flächen des Kreises und der Ebene hat man sich senkrecht auf die Ebene des Papiers zu denken), so würde dem Kreise bei einer Neigung der camera von φ° gegen den Zeni in der oberen Horizontalebene entsprechen, deren Form sich er sich von den Endpunkten der Radien a0, a1, a2...a8 deberen Ebene gerade Linien gezogen denkt.



Es sei nun

$$a = 40^{\circ} C8^{\circ}$$
 and $\frac{\pi}{2} = 4aC6 = 4 \circ CIV = 4IVCVIII$

 φ der Neigungswinkel der camera == IV Cs

$$\chi = 4$$
 101V = 1V OVII

$$\phi = 4 \text{ If } CIV = IVCVI$$

$$\omega = 4 \text{ HICIV} \Rightarrow \text{IVCV}$$

Zugleich ist

$$tg \chi = tg \frac{\alpha}{2}$$
, $\sin 671'_8$, $tg \psi = tg \frac{\alpha}{2} \sin 45^\circ$ and $tg \omega = tg \frac{\alpha}{2} \sin 221'_8^\circ$.

Nimmt man ferner den Radius des Kreises in der 1 Meile hohen Ebene bei $\varphi=0^\circ$ als Einheit an, dann ist:

1) rad. a 0 oder 0 =
$$\frac{\cos \frac{\alpha}{2}}{\cos \varphi \cos \left(\varphi - \frac{\alpha}{2}\right)}$$

2) rad. 1 =
$$\frac{\sqrt{\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \chi\right)\sin\left(\frac{\alpha}{2} - \chi\right)}}{\cos\left(\varphi - \chi\right)\sin\frac{\alpha}{2}\sin\mu}$$

Hierin ist μ ein Hilfswinkel und

$$tg \mu = \frac{\cos \varphi}{\cos \frac{\alpha}{2} \sin \chi} \sqrt{\sin \left(\frac{\alpha}{2} + \chi\right) \sin \left(\frac{\alpha}{2} - \chi\right)}$$

3) rad. 2 =
$$\frac{\sqrt{\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \psi\right)\sin\left(\frac{\alpha}{2} - \psi\right)}}{\cos\left(\psi - \psi\right)\sin\frac{\alpha}{2}\sin\mu}$$

und darin

$$tg \; \mu = \frac{\cos \psi}{\cos \frac{\alpha}{2} \sin \psi} \sqrt{\sin \left(\frac{\alpha}{2} + \psi\right) \sin \left(\frac{\alpha}{2} - \psi\right)}$$

4) rad.
$$3 = \frac{\sqrt{\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \omega\right)\sin\left(\frac{\alpha}{2} - \omega\right)}}{\cos\left(\gamma - \omega\right)\sin\frac{\alpha}{2}\sin\mu}$$

und darin

$$tg \ \mu = -\frac{\cos \varphi}{\cos \frac{\varphi}{2} \sin \omega} \sqrt{\sin \left(\frac{\alpha}{2} + \omega\right) \sin \left(\frac{\alpha}{2} - \omega\right)}$$

6) rad. 5 =
$$\frac{\sqrt{\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \omega\right)\sin\left(\frac{\alpha}{2} - \omega\right)}}{\cos\left(\varphi + \omega\right)\sin\frac{\alpha}{2}\sin\mu}$$

hierin $tq \mu$ wie bei rad. 3.

7) rad. 6 =
$$\frac{\sqrt{\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \psi\right)\sin\left(\frac{\alpha}{2} - \psi\right)}}{\cos\left(\varphi + \psi\right)\sin\frac{\alpha}{2}\sin\mu}$$

hierin $tg \mu$ wie bei rad. 2.

8) rad.
$$7 = \frac{\sqrt{\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \chi\right)\sin\left(\frac{\alpha}{2} - \chi\right)}}{\cos\left(\varphi + \chi\right)\sin\frac{\alpha}{2}\sin\mu}$$

hierin $tg \mu$ wie bei rad. 1.

9) rad. 8 =
$$\frac{\cos \frac{\alpha}{2}}{\cos \varphi \cos \left(\varphi + \frac{\alpha}{2}\right)}$$

Nach diesen Formeln ist die nachstehende Tabelle berechnwhlen für die 16 der Windrose entsprechenden Radien a die Strecke $24000 \times tg^{-1}$ a Fuss zu multipliciren hat, wenn die Neigung der amera obscura 0°, 5°, 10°, 15° etc. beträgt, wo 0° dem Zenith, 90° dem Horizont entspricht.

P	Rad. 0	1	2	3	4	5	6		8
-0°	1.0000	1	1	1	1	1	1	1	1
50	1 0024	1.0022	1.0020	1.0024	1 0038	1 0064	1 0094	1.0120	1.0130
100	1 02.03	1:0187	Po156	1.0133	1 0154	1.0219	1.0309	1.0388	1.0421
°c1	1.0548	1.0509	1.0418	1.0343	1:0353	1.0471	1.0658	1.0826	1.0893
50 p	111083	P1005	110821	1 0655	1.0642	110835	1:1160	1:1432	1.1578
250	1 1843	1/1711	1 (5.12)	4.1088	1 1034	1:1328	1.1852	1.5333	1.2525
380	1 2887	112679	1:2174	111671	1 1547	1.1984	1 2785	1.3518	1'3812
.1 ,0	1:4302	1.3999	1.3229	1/2135	1-2208	1:2845	1.4039	1 5126	1.5521
400	1 6224	115783	114657	13151	1 3054	1 3977	1:5739	1-7323	1.7944
45°	1.8868	118242	1 6615	1.4802	1.4142	1.5498	1.8087	2:0384	2:1276
50°	212588	2 1766	0.9365	1°C643	1.5557	1.7539	2.1417	2 4776	255473
ა5°	2 7997	2 6747	253351	1.9238	1:7434	210542	2.6363	3.1842	3.3244
60°	3 62 15	3 44 13	2.9457	2:3077	2 0000	2:4988	3 4297	4:1747	4:1639
ti i o	4 9667	4.6951	+ 9395	2 9174	2:3662	3 2195	4:7281	519597	6:4256
7110	7 4389	619225	+ 7216	3.8888	2 9238	-1.5281	7.2313	9 4096	10 238
75°	1 1 1 97	11 493	-9.4132	310557	5 8037	7:3676	12 954	17:488	19 235
ND°	24.761	23 371	79.185	12 176	a 7588	15/82 L	31.344	44.800	50.266
×3°	78 094	74:501	62 929	40.780	11 474	69:796	181-324	332.093	418 91

Nach diesen Werthen sind Factoreneurven gezeichnet und den entsprechenden Radien gemass mit 0, 1, 2 8 numerirt. Die 1 10 Distanzen zwischen den Theilstrichen auf der Glasplatte und den Curven der Tabellen werden geschätzt.

Beispiele: 1)

1877, 18. Mai, 16 p. m. Ein Punkt des Cirrus wird auf a eingestellt, die angera ist 43%, gegen den Zenith geneigt, es vergehen 58 Secunden, bis das Bild von a nach dem Punkt 0-3 der Peripherie gelangt (bei der Beobachtung kann man jeden behebigen Punkt der Peripherie durch einen auf der mattgeschliffenen Glasplatte angebrachten concentrisch verschiebbaren Zeiger markiren).

Ware der Wolkenpunkt im Zenith befindlich gewesen, so hätte er in jener 1 Mede hohen Ebene pro Secunde einen Weg von 1363'; 58" = 23.5 Fuss zurückgelegt.

Bei einer Neigung der camera von 43°, verlängert sich der Radius 0·3 nach der Tabelle um das 1·79fache, der Cirrus batte demnach eine projicirte Geschwindigkeit (′ - 23·5 - 1·79 = 42·1 Fuss pro Secunde.

Der Schatten dieses Cirrus batte beiläufig eine Geschwindigkeit von 44' pro Secunde, folglich war die Höhe des Cirrus $H=\langle C;C'\rangle=24000'=25100'.$

Es mögen noch einige andere Beispiele folgen:

					1363			C
Zut lei Besha itung	Form u Zugmehl	t	2	Rad.	1"	Fet C'	II	pr. Sec
1877, 19, VI. St.p. m.	Carne, SW	1177	740	2.6	11:7	< 6.7 ← 78	31000'	101'
							gem	
1577, 3 VIII. 36 p. m.	Unt. Gew., NW	612	341	° 8.0	220	$\times~1.53 = 337^{\prime}$	1780'	25'
								gen.
(877, 22 VIII-12 a.m.	Comolus, 5W	21'4'	691	4° 5'4	55.7	$7 \times 5^{\circ}6 = 312'$	4390	57
								geni

^{*} Beim angewandten Institutent was z · 2 = 5'25°, also 24000' < tang 3:25 = 1363 Fuss.

Der Curus blieb noch 34 nach Sonnenuntergang beleuchtet, die Elevation betruig 22°. Daraus ergibt sieh die angeführte Höhe H= errea 31000' and folg Vich die Geschwindigkeit C=(C/H):24000=78:31000:24000=101.

Ber dem unteren Gewölk und Cumulus war ansser ℓ die wahre Geschwindig \mathbb{R} eit ℓ nach dem Schatten gemessen, worans sieh nach obiger Formel die angeset \mathbb{R} nen Hohen $H=\ell'(\ell)<24000$ orgeben, namlich (25:337)<24000=1780 in \mathbb{R} $(57:312)\times24000=4390$.

Kleinere Mittheilungen.

(Wild über das magnetische Ungewitter vom 30. Jänner bis 1. Februar 1881.) 1. Um zu sehen, oh die in einer früheren Untersuchung über das magnetische Ungewitter vom 11—14. August 18801) gezogenen Schlüsse durch jenes vom 31. Jänner bis 1. Februar eine Bestätigung erfahren, hatte Herr Director Wild in der vorliegenden Abhandlung das letztgenannte Ungewitter einer näheren Untersuchung unterworfen und hiezu als Hauptmaterial die Aufzeichnungen der Magnetographen von nachbenannten 11 Orten benutzt: Toronto, Stonyhurst, Kew, Lissabon, Coimbra, Utrecht, Brüssel, Wien, Zikawei, Bombay, Melbourne.

Die Curven der einzelnen Elemente wurden nach Pawlowsker Ortszeit untereinander gereiht so dass die simultanen Bewegungen der Magnete von allen Orten unmittelbar vergleichbar sind; hiebei muss freilich der unangnehme Umstand berücksichtigt werden, dass der Ordinatenänderung um 1°° nicht an allen diesen Orten derselbe absolute Werth entspricht, wodurch die quantitative Vergleichung sehr ersehwert wird.

Die mehr qualitative Vergleichung der untereinandergesetzten Curven gibt folgende interessante Aufschlüsse:

- 1. Die Störung begann überall zu gleicher Zeit, nämlich um 9^h 40^o p. m. Pawlowsker (oder 7^h 38^o p. m. Greenwicher) mittlerer bürgerlichen Zeit des 30. Januer und erreichte am 1. Februar 8^h a. m. ihr Ende. Die Periode der maximalen Störung 5—11^h p. m. Pawlowsker Zeit am 31. Januer entspricht genau derjenigen, zu welcher in England, Deutschland und Russland in den Telegraphen-linien die stärksten Erdstrome beobachtet wurden. Um die Mitte dieses Zeit-intervalles fand auch in Europa die stärkste Entwickelung des Nordhelites statt.
- 2. Vergleicht man die Details der Dechnationscurven, so ersicht man für Stonyburst, Kew, I trecht, Brüssel, Coimbra, Lassabon und Wien Orte, deren maximale Längendifferenz 25° 45 und deren grösste Breitendifferenz 15° 9 beträgt eine vollstandige Achnlichkeit bis in alle Einzelheiten hinein Pawlowsk zeigt nur im Grossen und Ganzen, Zi-ka-wei und Bombay, wo übrigens die Variationen sehr gering sind, gar keine Achnlichkeit der Curven. Für Melbourne auf der südlichen Halbkugel bemerkt man sogar in den meisten Details gerade entgegengesetzte Bewegungen.

Dasselbe gilt von Toronto, wo aber auch Bewegungen vorkemmen, zu denen Analoga in allen anderen Curven fehlen.

Nach den Mensiere de l'academie impe des eriences de . l'etersbourg, 111 estre, in III, Nº 3

Stehn diese Zestenhtitt, Rd. XVII, 1 ng. 18.
 Meteopologis be Zestenhtift 1983

Diese Resultate stimmen mit früheren aus den Terminbeobachtungen des magnetischen Vereines und der Observatorien in den englischen Colonien und im russischen Reiche abgeleiteten überein und gewinnen dadurch eine generelle Bedeutung.

Für die Horizontal- und Verticalintensität gilt im Wesentlichen dasselbe; ein Theil der Differenzen in den Intensitätseurven glaubt der Herr Vesfasser den störenden, resp. nicht eliminirten Temperaturvariationen zuschreiben zu dürfen.

3. In vielen Fällen plötzlicher Schwankungen entspricht einer Zunahme der Horizontalintensität auch eine solche der Verticalintensität; hieraus wäre zu schliessen, dass die Inclination im Allgemeinen weniger gestört wurde als die Totalintensität.

Die Störung betraf also hauptsächlich die Declination und Totalkraft. Einer Zunahme der westlichen Declination entspricht im Allgemeinen eine Abnahme der Intensität.

Um die Aenderungen der Inclination und Totalkraft besser vergleichen zu können, ist für einige dieser Stationen aus den beiden Componenten die Totalkraft und Inclination berechnet worden $(K = \sqrt[4]{H^2} + V^2$, tang i = V: H). Die Vergleichung ergab

- 4. dass die Inclination durchwegs viel weniger gestört wurde als die Declination, ja für einige Orte war die Störung der ersteren verschwindend klein gegen jene der letzteren; dagegen erlitt die Totalkraft überall, ausser Melbourne, eine beträchtliche Veränderung.
- 5. Das unter 2. von der Declination Gesagte gilt theilweise von der Inclination; ganz besonders tritt aber der entgegengesetzte Charakter der Variationen in Europa und Amerika bei der Totalkraft hervor.

Die Differenz der Maxima und Minima der 3 Elemente Declination, Inclination und Totalkraft betrugen in

Ort	Declination	Inclination	Totalkraft
Toronto	1°27′	0°11'	0.0720
Pawlowsk	2 33	0 25?1)	0.0641?
Stonyhurst	1 30	0.35	0.0124
Melbourne		0 12	0.0065
Titlis	0 22	0 19	0.0116

Beachtet man die Eintrittszeiten der Maxima und Minima, so ersicht man, dass diese nicht für alle Orte zusammenfallen. Die Vergleichung der Amplituden, nicht blos der hier angeführten Orte, sondern aller im Anfange angegebenen, ergibt die Declinationsvariation am grössten für Pawlowsk, darauf folgen der Reihe nach Stonyhurst, Toronto, Kew, Brüssel etc. Die Reihenfolge entspricht vollkommen ihrem Abstande von dem den Nordpol umgebenden Nordlichtkranze, wie ihn kürzlich Baron Nordenskjöld seiner Lage und Bedeutung nach definirt hat. Betrachtet man diesen Kranz als Ursprung aller Nordlichter, so würde also daraus folgen, dass die Declinationsstörungen um so grösser sind, je näher der betreffende Ort am Ursprung der Nordlichter gelegen ist.

Auch die Inclinationsvariationen dürften wohl in Pawlowsk die bedeutendsten gewesen sein, ohne Unterbrechung in der Registrirung. So ist sie am grössten in

Section 1

¹) Dieses Fragezeichen soll andeuten, dass die angegebenen Werthe unsicher (wahrscheinlich zu klein) sind, indem ein Theil der Intensitätseurve ausserhalb des Papiers fiel.

Stonyhurst, dana telgt aber meht Toronto, sondern vorher noch Littls und Melbourne. Auch die Intensitätsvariation würde für Pawlowsk am grössten sein cohne die besagte Unterbrechung), dann folgt Toronto, Tiths und Stonyharst.

Die vollständige Achnlichkeit der verschiedenen Elemente bei Orten, die geographisch zwar nicht zu weit, aber immerbin bis 15 Breiten- und 25 Längengrade auseinander liegen, lässt den Schluss ziehen, dass der Sitz der storenden Kräite, welche mehr localer Natur sind, doch immerhin als so weit zu betrachten 154, um diese Kraite als parallel autfassen zu konnen, was für die mathematische Behandlung dieser storenden Kräfte sehr wichtig ist.

Die Reciprocität im Verlauf der Intensitätsstörungen der erdmagnetischen Kraft gewisser Orte, die hier zum ersten Mal nachgewiesen ist, würde, wenn sie sich allgemein bestätigen sollte, vielleicht auf die wichtige Thatsache hintühren, dass bei den magnetischen Störungen die magnetische Kraft der Erde in ihrer Gesammtheit nicht verändert wird, sondern Vergrösserungen derselben an den einen Orten durch gleichzeitige Verkleinerungen an den anderen compensitt werden, also die störenden Kräfte mit anderen Worten nur Verschiebungen bedingen

Für diese Stelle gibt der Herr Verfasser folgende Anmerkung, die uns so wichtig erscheint, dass wir sie hier wiedergeben: "Während des Druckes dieser Abhandlung ist mir von Herrn Director Hoffmeyer in Kopenhagen ein Separat abdruck der Abhandlung des Herrn Sophus Tromholt: "Sur les periodes de l'our ne horéales, ans dem noch meht erschienenen "... Inmaire de l'Institut veteorologique danaes pour 1880 set) freundlichst übersandt worden. Herr Tromholt ist darin durch Feststellung der Nordhehtperioden in Grönland jenserts des Nordlichtgürtels und ihren Vergleich mit den bekannten Perioden dieser Erscheinung diesseits des letzteren in Europa) zu dem höchst interessanten und folgewichtigen Besultat geführt worden, dass die tägliche, jährhehe und säculare zunächst Hjähriger Periode der Nordlichter nicht sowohl auf einer Schwankung der Häufigkeit und Grösse der letzteren überhaupt, als vielmehr in einer periodisel en Verschiebung des Nordlichtgürtels von N nach S und umgekehrt beruhe, Bieraus lässt sich mithin folgern, dass man zur Erklärung der periodischen Zunahme der Nordlichter und magnetischen Störungen nicht mehr wie bisber eine vermehrte elektrische Vetion auf anseren Erdkörper, sondern blosse Verschiebungen des Actionsherdes anzunehmen hat. Dieser Schluss aber steht in so auffallender l'ebereinstimmung mit demjenigen, den ich oben aus der Betrachtung einer einzelnen Störung gezogen habe, dass es dem letzteren zu einer wesentlichen Stutze dient,"

Um den Zusammenhang der störenden Krätte zu erkennen und um zu sehen, ob die Störungen von einem oder mehreren Störungsherden ausgingen, hat der Herr Verfasser aus den Varrationen der drei Elemente dD, dH und dA Dir 4 Petroden der Storung) die störenden Kräfte für jeden Ort herechnet und gelangte biedutch zu folgenden Resultaten:

"Wenn, wie es nach den bisherigen Erfahrungen im Allgemeinen der Fall zu sein seheint, die Störungen in massigen Breiten für alle, auf nabezu demischen Meridian gelegenen Orte gleichartig sind, so ist zu erwarten, dass, wenn der eine mitallich vom magnetischen Acquator, der andere stidlich davon gelegen Ast bei

t. Da lies e Amsunite bereita con hiervel, word spoter ein aus du rhohes Reteile. Abbundlung gegeben wersen



neiden die Witzungen auf denkelnen Hagnetpol entgegengeverzten Zeichen haben wirden.

Dies ist ein in der Test bei Zicks-wei end Meiseum, weine jene Bedingung durch inte Lage angenaheit erthien, der Fall. Dagegen gift des nient von Torento und Meiseuren, obschon beide eine ganz entspreiden in Lage, das eine zum magnetischen mödpei im Norden, das andere zum magnetischen Nordpol im möden, naben

Ferner sehen wir, dass alle oterungsherde, auf weiche die Daten von mindestens zwei Orten mit größerer olcherheit hinweisen in heberen Breiten gelegen sind und damit auch wieder der Nordlichtgürtel als Hanptsitz der oberungsparsachen bezeichnet wird.

Ans dem Linstande, dass die vom Nordlichtgürtel entternten Ode Lissaben und Tiffis in allen 4 Fallen einen gemein-amen, wenig unter dem Herizont gegen Nihn gelegenen abeinngsheid, dagegen die ihm näheren Orte Europas: Stonyhurst, Kew und Pawlowsk bald mit jenen gemein-ame, bald andere und auch unter sieh verschiedene Störungsheide besitzen, können wir endlich schliessen, dass mehrere, aber nicht sehr weit entfernte Punkte jenes Gürtels als Ansgangspunkte der Störungen in Europa zu betrachten sind.

Zum Schlusse gibt Herr Director Wild der Hoffnung Ausdruck, dass diese und andere Fragen durch das Beobachtungsmateriale der Polarstationen im Verein mit den magnetischen Observatorien zu entscheiden sein werden. Durch diese Abhandlung sollten die Forscher auf diesem Gebiete nicht nur auf die Wichtigkeit der Beobachtung der Variationen der drei Elemente, sondern auch der möglichst genauen Bestimmung der absoluten Grössen derselben und deren siehere Verbindung mit den Variationsbeobachtungen aufmerksam gemacht werden. Soll die Ableitung der etorenden Kräfte aus den Beobachtungen von Erfolg begleitet sein, volmtwen jene Abweichungen durch siehere Normalwerthe der einzelnen Elemente des Erdmagnetismus abgeleitet werden.

(Magnetische Messungen in Sicilien im Jahre 1881 von Dr. Ciro Chistoni.) Der uns vorliegende Separatabdruck aus den "annali della metrorologia, parte I, ISSI" enthalt die Resultate der im November und December 1881 von Dr. Chistoni, Assistenten des "Ufficio Centrale di Metrorologia" in Sicilien augestellten magnetischen Messungen. Die Orte, an welchen Dr. Chistoni beobachtete, waren die folgenden: Palermo, Trapani, Girgenti, Caltanissetta, Catania, Siracusa und Messina.

Zur Bestimmung der Declination und Horizontalintensität diente ein englischer Theodolith (System Kew), dessen Vergleichung mit dem Theodolithen der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus (von Scharei der) im Janner Hette 1882, pag. 23 mitgetheilt worden ist; die Bestimmung der Inclination geschah mittels eines Inclinatoriums von Dover.

Aus den beiden, durch Beobachtung ermittelten Pestimmungsstücken, Horizontalintensität und Inclination, berechnete dann Dr. Christoni die Totalintensität

Wie geben im Nachtolgenden eine Zusammenstellung der Beobachtungsresultate:

1111	fteri nation	Inchastin	Hot, Int	Pocas Int.		Z	e 1 1		
Paleenno	10°43'	54" R"	21376	4.055	5	Pentade	des	Nov.	1881
Trajami .	10, 16	51 19	2.370	4 063	- 1			Dwc	
teargeric	11 0	53 22	2.445	4.047	12			_	
Calcanetta	10.46	53.28	214.07	41943	3	-	-	-	
Cainh a .	11 20	53 17	21140	41091	4.		-	- 4	
25-25 Still	10 2	52,34	2.34)	Poli	5.		-		-
Means	10.23	53 53	2 394	1.056	ψī.,			+	*

Ans dieser Tabelle ersieht man, dass in Sicilien die Dechnation nicht die zillgemeine Regel befolgt, nämlich nicht von W nach E abnimmt, wie in Italien und den angrenzenden Landern. Man findet vielmehr em Maximum derselben in dem östlichsten Orte der Insel, in Catania und einen ziemlich bedeutenden Werth in Girgenti.

Diese Erscheinung lässt sich durch den Einfluss der vulcanischen Beschaffenbeit der Jusel erklären. Dr. Chistoni hat an einem Orte, der auf der Lava von 1669 erbaut ist, Beobachtungen angestellt und einen sehr bedeutenden Localeinfluss gefunden.

(Zum Klima von Britisch und Holländisch Guiana und der Insel Trinidad.) Der kürzlich erschienene Jahrgang 1880 des holländischen meteorologischen Jahrbuches, I. Theil . I trecht 1881) enthalt die täglichen meteorologischen Antzeichnungen des Herrn Bresser, Apothekers zu Paramaribo, im Jahre 1880, sowie eine Zusammenstellung der Resultate der bisherigen Beobachtungen desselben. Wir haben dieselben in der nachtolgenden Tabelle zusammengestellt. Bei den Zahlen für die mittleren Regenmengen der Monate haben wir zum Theil neue Mutelwerthe aus den mitgetheilten monatlichen Regensummen der 6 Jahrgange 1876—80 ableiten müssen, weil die in der Tabelle des genannten Jahrbuches augetührten Mittelwerthe nicht immer mit den richtigen Mitteln stimmen, und selbst nicht mit den in die sehliessliche Zusammenstellung der Resultate aufgenommenen Werthen. Zum Beweis der grossen Gleichmassigkeit der Temperatur in Paramaribo führen wir noch die Monatsextreme des Jahres 1880 an:

Dec	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct	Nov.	Jahr
29 9	31.6	3000	3112	3417	32.9	32.9	33'5	34.2	33.6	33.2	32 9	3412
10.0	119 R	0.148	91196	0911	4315	-00.4	49 1	0.0 %	2,464.5	014	99 (1	10-9

Die absolute Jahresschwankung betrug also nur 14:3° Celsius.

Paramaribo 5° 44' N, 44° 59' W v. Gr. Resultate der Beobachtungen 1875 80 (6 J.).

				1	emper	stur, Ce	drive				Rogen
		ack, Mil						tugl.		Tagbehe	mer ge
	9,	128	64	83	15,	0,	Max	Min	Mittel	Amputude	1575 30
Dec	761 w	7601	759-2	26:1	28.8	26.2	301	256	26.8	6.5	257
Jan	61.3	60.6	60.0	23:7	28 1	25:7	29.3	254	26.3	5-9	247
Febr	61.9	6116	60.6	25.8	28:3	2519	\$9	2318	NAME OF STREET	6:3	120
Marz	61.6	61 1	60.3	26 4	28 6	26 1	2918	233	26 6	1573	##F
April	61.9	1:10	0012	27/1	29.0	26:4	8013	23.8	27:1	ici ia	246
Eloi	61:7	61.3	60.2	27.4	29.4	26.4	30.9	2412	27.5	617	284
Jani	62.4	61.8	6019	27:7	30.2	26 5	318	24.0	27-9	7.8	832
Juli	62:4	61.8	61.0	27 8	31.0	26 9	32.3	24.0	28-1	9.3	205
Aug.	62.2	6115	6017	28:0	31.5	27.0	3216	24.2	2814	8.4	193
Sept.	61.9	61.1	60.8	27 H	31.4	27:4	32.8	2414	28.6	8:4	78
Oct.	61.6	6014	5914	27:4	31.5	27.0	32 6	2472	28.4	B14	83
Nov.	90.1	5914	5817	27.0	30.8	27.0	3200	24.2	28.1	718	104
Jabr	761.6	760.9	7601	27.0	29.9	2615	301.4	2319	2711	6.5	2375

¹ Die Lebeischritt im Griginal fantet 1808 - 40, wir haben uns aber überlangt, dass ostbie die Mittelwarthe In 6 Jan gange 1875 50 and

Wir haben die Gelegenheit bentitzt, um daran eine Zusammenstellung der 11jährigen Beobachtungen von Patrik Sandeman zu Georgetown in British Guiana zu reihen, da dieselben noch nicht für die Klimatologie völlig verwerthet worden sind. Die Temperaturmittel sind aus 9^h 9^h Max.-Min. abgeleitet, Luftdruck und Feuchtigkeit aus 9^h a. m. und 3^h p. m.

Die grössten Regenmengen pro Tag erreichten mehrmals 10 Ctm., das absolute Maximum war 14 Ctm. Während 3 Jahren ist die Regenmenge bei Tag und Nacht gesondert augeführt, danach fielen bei Tag 1930", bei Nacht nur 879" im Johresmittel.

Klima von Georgetown, British Guiana. 6° 50' N Br., 58° 8' W v Gr. 3 Meter.

		Ten	peratur,								
			Taglieb.								Wittel
	Luftdruck		Schwan	Mitti	еге	Fouch	ligkeit	Rege	111	Herrschender	d. tagt.
	Mittel	Mittel	kur g	Monals	Extr.	Alis.	Rel.	menge	tage	Wind	Extreme
Dec	759.7	26.1	513	3013	21.5	21.8	7.9	273	15.1	ESE	261
Jun.	6015	52.8	5:0	29.5	2114	50.6	77	174	153	ENE	26:0
Febr	6.1-1	25.8	4.9	29.2	21:4	20:1	75	148	14-5	L bei N	2518
Marz	60:9	26.1	4.8	29:4	21.9	20.3	75	185	12.5	ENE	26.2
April	0.0-6	26 4	5:0	29.9	22.1	21.1	76	186	14.7	E bei N	26 4
Mai	6013	26.3	5.5	30.7	22.1	22.1	18	357	2015	E	26 4
Juni	610	2610	57	302	21.7	21.8	81	353	22.2	E	26.0
Juli	611	26.1	611	304	21:4	21.6	78	279	20%	E	26.0
Aug.	60.8	26.5	6.9	31:5	21.6	21.8	76	189	1315	E bei S	26'6
Sept	6014	27:2	6.6	31.4	22.1	21.6	72	66	6.6	E bei N	27:1
Oct.	59.8	27 3	6.8	31.7	22 0	2116	7.2	6.1	6.5	E bei N	27:1
Nov	58 9	26.9	6*2	3415	21.9	21.6	7.5	142	11.9	E	26.8
Jaler	769 4	2614	5.7	32.2	51.1	24:3	76	2415	76.8	E	26 4

Die absoluten Temperaturextreme waren 32 8° und 20.8°.

Wir verdanken der besonderen Güte des Herra Robert H. Scott in London die Mittheilung einer Publication: Report on the botanic Gardens Trinidad for 1880 Part of Spain 1881. Dieser Bericht enthält, ohne alle weiteren Bemerkungen, die Jahresresultate der meteorologischen Beobachtungen von Jänner 1862 bis Juni 1880. Die Temperaturmittel sind die Mittel der täglichen Extreme. Die Ableitung der allgemeinen Resultate hat zum Theil erst vorgenommen werden müssen.

Trinidad, W-Indien, botanischer Garten zu St. Anns. Resultate der meteorologischen Beobachtungen 1862 bis Juni 1880.

	L	ffdruck	Mm.									Regen-
			Monatl	. Ter	peratu	r, Celai	ua					menge
	Mi	itel :	schwan		Mid. Mo	nats- u		Rel Fe	ichtigk.	Hewn	Ikung	1862,80
	9, 30	3 h 30	kung	Mittel	Jahres	-Extr.	Diff.	95 30 a	3* 30 p.	9 30 a	3 30 p.	19 J.
Dec.	758:4	756.4	611	24.9	29.0	19.4	10.5	82	79	5.3	517	112
dan	39 2	56.9	515	24.5	29 6	1817	6.01	80	76	å 5	6.7	76
Febr.	5917	57.4	5.4	2414	39.1	18 4	11.7	73	7.1	5.1	5.5	48
Marz	59 2	56.9	518	24.8	3015	18.8	11.7	74	70	5-6	5 7	48
April	5819	56.9	513	2516	3.113	19.6	11:7	72	67	517	5.6	47
Max	ə8 7	56 6	5.2	26 3	31.8	20 6	11.5	73	70	6:1	5 8	82
Jani	.,9.4	57:7	5.2	2519	31.0	21.1	9.9	90	77	710	7.1	197
Juli	59/2	57.7	5.1	25.7	30.6	21/2	9.4	83	80	6.5	710	237
Aug-	58.9	56.9	5.2	2518	30.8	21/3	9.3	84	82	6.4	7.1	287
Sept.	⇒8.2	36:4	618	26:1	31.2	21.1	101	83	81	6.2	711	217
Oct.	38.2	55 6	6.0	26.1	31.2	20.9	10.3	82	79	8 12	6.7	176
Nov.	57.9	55'4	6.8	25 7	50.8	20.7	10.1	83	80	5.6	6.3	165
Jahr	758.0	756 6	8.1	25.5	41.9	17.9	14.0	79	76	5.9	613	1692

(Die Höhe des Nordlichtes.) Ueber besonderes Ersuchen des Autors wollen nir mit Harweglassung aller persönlichen Bemerkungen die nachtolgende Duphk gegenüber der Antikritik des Herru Sophus Tromholt, Bd. XVI, pag. 342, hier folgen lassen.

teh hatte gar nicht die Absieht etwas aus den erwähnten "Jagttageber" zu moriren, musste nach aber auf die 52 in einer Fabelle vereinigten Falle beschränken, weil meine Arbeit anders zu viel Umfang erhalten hatte und weil lleit Tromholt doch auch viel Gewicht auf diese Lalle legt. Der Intel seines Buches spricht nur von den Beobachtungen von September 1578 bis April 1579 und sind denn jene 52 Falle nicht die hervorragendsten daraus? Werden sie jag. 130 "6. Alinea» nicht als die besten Beweise des erwähnten Satzes argeführt? Ich erlanbe mit über diese Falle die tolgenden Gegenbemerkungen:

Nr. 1. Es ist demandem, der aus einer Beobachtung einen Schlass zienen will, nicht gestattet, dem Wortlaute etwas hinzuzufügen. Ist ihm von einem "schwachen Lichtscheine im NW" die Rede, so darf man hierüber nicht weiter plantasiren, obgleich Herr Tromholt diese meine Ausicht lacherlich findet: "Man sollte glauben, dass es jedem Kinde einleuchtend sem müsste, dass hier eine gewöhnliche Nordhelte in normaler Lage gemeint sein." Ich finde dies nicht inleuchtend und kann Herrn Promholt versichern, dass ich noch vonge Woche eine Beobachtung aus Nordholland erhielt, welche von einem schwachen isodirten Lichte links vom grossen Bären, ohne weitere Lichterscheinungen sprient Doch selbst wenn ein Bogen sammt Segment in Upsala beobachtet ware, bemerke ich, dass eine schwach leuchtende Schieht einem entfernteren Orte als Bogen und einem darunter gelegenen Orte gar nicht, oder nur als ausserst schwache Beleuchtung des Hinamels erscheinen kann.

Nr. 3. Die von mir gemeinte ganz irrige Zeitungsnachricht stand in der ersten Zeitung Amsterdams ("Handelsblad") vom 3 Juni 1880 und sprach von Strahlen und Coronabildung, auf der Insel Texel gesehen. Das Nähere steht Herrn Trombolt zur Disposition.

Nr 7. Ich bleibe daber, dass das Nordheht in Samletjord (11°8" bis 12° 18") fast ganz während der Unterbrechung der Beobachtung in Bergen 9–19" bis 12° 19") gesehen worden ist, und dass vom Monde erleuchtete Nebel nach Berrn Trounftolt selbst (pag. 125) bisweilen sehr schwer und oft nach meiner Erfahrung nur durch spectroskopische Wahrnenmung) von Nordhehterschei nungen zu unterscheiden sind. Pebrigens kann der Beobachter in Samletjord sehr gut ein wirkliches Nordlicht gesehen haben, das aber "schwach" war, und ans schwachen Erschemungen Risst sich wenig mit Sicherheit schliessen. Der Bergener Bericht ist selbst nicht ohne einigen Zweifel Es war Vollmonst.

Nr. 10. Ich habe selbstverstandlich nicht gemeint, dass Herr Tromholt allen seinen 1500 (es waren dannds nur 152 ein Spectroskop schieken sollte, sondern doch einigen der Gebildetsten dieses Instrument in seiner einfachsten wohlfeilen Form empfehle

Nr. 11 und 12. Die Beobachtung des ruhigen Bogens in Trara dauerte am kurze, Lugefähr 9 des mit dem nicht von Herrn 1 rom holt einsten Zusatze, "Der Himmel vor- und nachher Therwoikte. Man hat deshalb nur anzunel men, dass der in Trara gesebene Bogen nur einige Minuten existirt bet, so fallt das amjechen zwei Viertelstundbeobachtungen aus Bergen eTrara 9 157, Bergen 30

9º 19. Krist, Zeit, I cherdies liegt Train 45 Meilen E. und 15 Meilen S von Bergen und ist die Aussicht gegen E aus Bergen von 20° Gebirgen verdeckt "Jagttagelser" pag. 153. Das aus Engelstud (von 8¹, -10° Kr. Zeit) gesehene Phanomen spricht zwar von einer langeren Dauer, war aber "sehr schwach" und aus dergleichen bleibt es immer gefährlich, Schlüsse zu ziehen. Nimmt man die beiden aus Engelstad und Traia gesehenen Phanomene als identisch au, so war auch der Bogen, aus Traia gesehen, sehr sehwach.

Nr. 13. Ich protestire gegen die durch nichts bewiesene und völlig unrichtige Behauptung, als ob ich mit Widerwillen zu der Berechbung der Maximumhöhe bei diesem Fall geschriften ware. Ueber hoch und niedrig lusst sich viel nutzlos streiten Ich dachte mir aber eine natürliche Grenze zwischen diesen beiden in der aussersten Wolkenhöhe, 2 geogr. Meilen.

Nr. 16. Da ich meinen Ausdruck "Uebrigens scheint mir der Karte nach" der Horizont von Woksö frei, sehr problematisch gestellt habe, ist es mir unverständlich, weshalb Herr Tromholt so viel Lärm über das Unrichtige dieser meiner Ansicht macht, zumal da ich gar nicht viel Gewicht auf diese Sache gelegt habe.

Nr. 17. Ich nahm die von Kvitholmen angezeigten 20°, auf deren mögliche Fehlerhaftigkeit ich hinwies, nicht als die "obere Grenze des beobachteten Rogens an", wie Herr Tromholt mich sagen lasst, sondern als diejenige des da geschenen "schwachen Nordlichtes", weil aus dem relativ nahen Staevness nur von einem "breiten Lichtstreifen, tief unten am Horizonte" die Rede ist.

Nr. 18. Meine Bemerkung, dass "der NW Horizont in Bergen (nach der Zeichnung des Autors, nicht ganz frei ist", war richtig. Dass die Zeichnung undeutheh, ist meine Schuld nicht. Aber was die Hauptsache betrifft, die erwähnte Bemerkung kam nur als Argument in zweiter Linie und ich legte ihr nur geringes Gewicht bei.

Nr. 20. Dass die Luft Licht absorbiren kann und muss, wird von Herrn Tromholt, wie ich aus dem beigefügten Zeichen: dersche, eine auffallende Ansicht gefunden. Mit demselben Zeichen versicht er meine Bemerkung von "einer behen Felsenkliste zwischen Bergen und Rundöd. Doch besteht eine hohe Kuste nach allen, auch größeren Karten, Ich will aber Herrn Tromholt gerne glauben, dass sie bier nicht ungünstig wirkt, wenn er jetzt versichert, dass der nördliche Horizont Bergens frei ist. Es ist nicht meine Schulf, dass ich vergeblich in seinem Buche gesucht habe nach einer deutlichen Beschreibung der Lage und des Horizontes seines Observatoriums. Dass dieser, pag. 133, im Vorübergehen, östlich bis zu 20° Hohe vom Gebirge verdeckt genannt wird, zeigt die Nützlichkeit einer derartigen Beschreibung deutlich an. Kann man mir es übel nehmen, dass ich bei dem Fehlen dieser Angabe die Karte zu Hilte nahm?

Nr. 21 Ich danke Herm Tromholt für seine Berichtigung meiner Pebersetzung, Ich erlaube mit aber jetzt auch noch die Frage: Woraus geht hervor, dass die aus Ehsenberg bis 81 h 81 h im WNW gesehene, welkemihuliche Erscheinung nicht eine von der Dämmerung erleuchtete hohe Wolkt gewesen sei? Zu den genannten Zeiten hatte die Sonne gerade im WNW eine Tiefe von 187 und 20°. Die Tiefe der Sonne für das Ende der Dämmerung wird von 18° bis 24° angegeben Arago, Astr. pop. III, 1864. Ware dieses wolkenahnliche Planomen eine wirkliche Nordlichterscheinung

gewesen, so würde Herr Tromholt hier in seinem eigenen Buche den Beweis finden, dass es gar nicht lächerlich ist, von einer isolitten Nordhehterscheinung zu reden, wie er unter Nr. 1 zu behaupten scheint.

Nr. 22. Dass ich hier Kvelle, obgleich es nicht in der Tabelle genannt, anführe, kommt daher, dass ich der bestrehten Gründlichkeit wegen alle Stationen in den Originalbeobachtungen untersucht habe. Upsala habe ich nicht vergessen. Man sehe den betreffenden Artikel. Der Bericht aus Upsala ist sehr unvollstandig.

Nr. 23. Ein Datumfehler gehört gar nicht zu den I amöglichkeiten bei nichttäglichen Beobachtungen. Ich habe aber diesen Fall unter die "von naheren Angaben abhängenden" gerechnet pag. 195 meiner Abhundlung Hat Herr Tromholt dies übersehen? Eine nähere Untersuchung nach diesem Datum würde mit sehr wünschenswerth erscheinen.

Nr. 25 und 26. Zur Beleuchtung meiner Meinung diene das Folgende: Stahben und Rundő liegen 12 Meilen südlich von einander. Da die "flammenden Dampfwolken" aus Rundő vor 124 85" nicht gesehen sund, so können die vielleicht damit zusammenhängenden "verschiedenen Strahlenbewegungen" aus Stabben vielleicht auch erst nach 125 35" gesehen worden sein, obgleich vor jener Stunde der Schem von 20° Höhe sichtbar war. Die Bergener Beobachtung endigt 125 19° (alles Krist, Zeit., also geht die genannte Ummöglichkeit "nicht aus den Daten hervor". Das Fehlen einer ausführlichen Beschreibung lässt also Zweifel übrig und eben das wollte ich beweisen.

Nr. 27. Wenn die Nordlichterscheinungen von Runds und Wokss gleichzeitig waren mit dem Fehlen einer dergleichen in Bergen, und wenn überdies bei der Beobachtung von Bergen kein Gasrellex störend wirken konnte, worüber ich keine Angabe tand, so hätten wir hier einen Fall, worin ein bogenformiges Nordlicht der Erde nahe gewesen sein muss. Ich mache hier die Bemerkung, dass ich selbst diesen Fall (pag. 195 meiner Abhandlung) auch unter die "von naheren Angaben abhängigen" gerechnet habe. Ich habe deshalb keine Behauptung "aus der Luft gegriffen".

Nr. 28. Ich habe die Beobachtung aus Oernsminde gar nicht übersehen. Sie ist aber ohne Zeitangabe, deshalb für uns werthlos.

Nr. 29 und 30. Bei der Beobachtung aus Ullensvang fehlt die Zeitaugabe. Ueberdies war es Vollmond.

Nr. 31. Es bleibt mehts Befremdendes in dem I mstande, dass 39 Meden nördlich von Bergen ein schwacher, in Bergen nicht sichtbarer Nordschein gesehen wurde.

Nr. 32. Obgleich ich hier gerne eingestehe, zuviel auf die Karte vertraut zu haben in Betreff der Lage Mastjordens, so ist doch auf pag. 33 der Fromholt'schen "Jagttagelser" nicht zweifellos zu ersehen, dass um 7° 52°, als in Mastjorden kein Nordlicht zu sehen war, dies in Bergen wohl der Fall war; denn nach 7° 44°, die genaue Zeit ist nicht angezeigt fing der Nebel an, abwechselnd "Alles fast ganz zu verdecken". Der jedenfalls interessante Fall ist nier eine nähere Untersuchung, auch mit Hinsicht auf den Horizont Mastjordens, werth. —

Die von mir untersuchten Fälle lassen deshalb noch immer als Bewoise de localen Charakters der Nordhebter viel zu wünschen übrig, mit Ausnahme

(Nr. 23, 27 and 32), welche aber noch immer einigen Zweifel bestehen lassen. Der von mir angegriffene Satz darf also, nach meiner Ansicht, in seiner Allgemeinheit unbewiesen genannt werden.

Ich sche mit Vergnügen, dass Herr Tromholt selbst (pag. 351 seiner Replik) "ctwas vorsichtiger in der Benutzung der Aussagen und Ausdrücke verschiedener Beobachter" sein will "als damals in der Bearbeitung der ersten Serie". Ganz unzulässlich nenne ich aber seinen darauffolgenden Satz "Nur durch fertgesetzte Beobachtungen — nicht durch Kritiken — wird diese Frage" (nach der Lage des Nordlichtes) "gelöst werden können". Beobachtungen ohne Discussion nutzen nichts. Discussion aber ist Kritik. Soll etwa allein die Discussion des Herrn Tromholt richtig sein? Er selbst wird dies wohl nicht behaupten. — Was mich betrifft, ich werde mich nicht abhalten lassen, mit Ernst die Wahrheit zu suchen. auch aus den vielen von Herrn Tromholt so energisch angeregten Beobachtungen, die ich, wie früher, hochschätze. Es ist mein Wunsch, dass unsere beiderseitige Arbeit zu demselben Ziele führe — zur Wahrheit.

Gröningen (Holland), 18. October 1882.

H. J. H. Groneman.

(Mondregenbogen.) Sonntag den 26. November 1882, Fruh 6¹/₄ Uhr creignete sich ein eigenthümliches Phänomen über Prossnitz. Am W-Himmel stand eine dunkelblaugraue compacte Wolkenmasse, die sich gegen S und N ausdehnte; der Mond gegen W sich neigend, sebien durch einige lichte hin und wieder durchbrochene Wolkenschleier, der E war im Morgengrauen begriffen, da mit einem Male ging ein schwacher Regen über die Stadt, der E erhielt eine eigenthümliche lichte Helle, worauf ein grosser prachtvoller Halbkreisregenbogen sichtbar wurde.

Der Mond beschien diese merkwürdige Erscheinung.

Als der Regenbogen allmählich verschwand, war wieder der E in sein früheres Morgengrau gehüllt und blieb es auch später beim vollen Tagesanbruch.

Auch der ganze Horizont blieb später eine undurchdringliche zum Regen geneigte Wolkenschichte.

Prossnitz, 27. November 1882.

Anton Hudećek, k. k. Telegraphenamtsleiter.

Literaturbericht.

(Ueber die Bewegungen der Luft an der Erdoberfläche: von A. Oberbeck. Wiedemann's Annalen d. Phys. u. Ch. N. J. B. 17. p. 126—148. 1882.) Von den Bewegungsgleichungen einer in compressiblen Flüssigkeit ausgehend, sucht der Verfasser allgemeine Sätze über die Winde in einem Cyklonengebiet zu gewinnen. Er unterscheidet zwei Theile des Gebietes, wovon der eine nur horizontale Bewegungen, der andere den aufsteigenden Luftstrom enthält. Die ganze Grundfläche wird als eben angenommen und der Reibungswiderstand der Wind-

geschwindigkeit proportional gesetzt. Es ergeben sich zunüchst aus den Differentialgleichungen einige Sätze über die Abweichung der Windrichtung vom Gradienten in stationären und veränderlichen Systemen, Schlüsse, zu welchen theil weise Guldberg und Mohn auf ähnlichem Wege und Sprung auf andere Art gelangt sind. Das Werk der norwegischen Autoren sucht der Verfasser nach zwei Richtungen hin zu ergänzen, indem er erstens im allgemeinen Theile sich nicht auf geradlinige und kreisförmige Isobaren beschränkt und zweitens da, wo er kreisförmige stationäre Druckeniven annimmt, die Continuität an der Grenze des inneren und äusseren Gebietes vollständig durchführen will. Doch ist die Stetig keit der Windrichtung nur als erreicht anzusehen, wenn man die Rechnung für das äussere Gebiet auf eine unendlich dunne Schicht an der Erdoberflache anwenden will; in diesem Gebiet soll namlich die verticale Windcomponente w Null sein, im inneren jedoch w = cz, worin c eine Constante, z den Abstaud vom Boden bezeichnet. Es müssten sonach an der Grenze beider Räume die Bahnen der Lutttheilchen in endlicher Höhe geknickt sein. Die Rechnung für den inneren Theil der Cyklone beschränkt der Verfasser auf den Fall, dass eine gewisse Beziehung zwischen der Constanten des aufsteigenden Luftstromes e und dem Reibungscoëfficienten k erfullt ist; nur wenn k > c, gelangt man zu einem der Erfahrung nicht widersprechenden Resultate. Ebenso ist der ('alcul unzulässig für ein gipfelförmiges Luftdruckmaximum; man darf das Vorzeichen von c in solchem Falle nicht umkehren, doch kann man es thun für ein ringförmiges Maximum. Darin sieht Herr Oberbeck eine Bestätigung der Annahme von Ferrel, dass eine Anticyklone stets von einem Ringe ausgeht, scheinbare Gipfel aber durch Zusammenlegung mehrerer Ringe entstehen. - (Man muss sich jedoch, ehe man dieser Ansicht zustimmt, die Annahmen gegenwärtig halten, unter welchen die Rechnung geführt worden ist. Will man auch von meteorologischen Erfahrungen absehen, so wird man wohl einen Maximumgipfel mit einem Cyklonenring für mechanisch ebenso möglich halten, wie einen Minimumtrichter mit einem Anticyklonengürtel.)

(Helmholtz: Ueber ein Theorem, geometrisch ähnliche Bewegungen flüssiger Körper betreffend, nebst Anwendung auf das Problem, Luftballons zu lenken. – Monatsber. d. k. Akad. Berlin 1873 und Wissensch. Abhandl., Leipzig 1882, pag. 158 u. ff.)

An das voranstehende Referat anknüpfend, erlauben wir uns auf eine Arbeit von Helmholtz hinzuweisen, welche schon vor zehn Jahren erschienen und nicht mit besonderer Beziehung auf meteorologische Fragen verfasst worden ist. Man wird aus dem folgenden Auszug entnehmen, wie wichtig diese Abhandlung ist für die Beurtheilung der bisher vorliegenden Versuche, auf Grund der Bewegungsgleichungen einer Flüssigkeit Probleme der Meteorologie zu behandeln.

"Die Bewegungsgesetze der tropfbaren und gasigen Flüssigkeiten sind hinreichend gut bekannt in Form von Differentialgleichungen, welche nicht blos den Einfluss aus der Ferne wirkender äusseren Kräfte, so wie den des Druckes der Flüssigkeit, sondern auch den Einfluss der Reibung berücksichtigen. . . . Es hegt in der That, so weit ich sehe, zur Zeit kein Grund vor, die hydrodynamischen Gleichungen nicht für den genauen Ausdruck der wirklich die Bewegungen der

Fittssigkeiten regierenden Gesetze zu halten. — Leider sind wir nur für verhältnissmässig wenige und besonders einfache Fälle im Stande aus diesen Differentialglachungen die entsprechenden, den Bedingungen des gegebenen besonderen Falles angepassten Integrale herzuleiten. . . . So sind wir, wo wir es praktisch mit Flatssigkeitsbewegungen zu thun haben, fast ganz auf herumtastende Versuche angewiesen und können oft nur Weniges und dies nur in unsicherer Weise über den Erfolg neuer Modificationen unserer hydraulischen Maschinen-leitungen oder Fortbewegungsapparate aus der Theorie voraussagen."

"Bei dieser Lage der Sache wollte ich auf eine Verwendung der hydrodynamischen Gleichungen aufmerksam machen, welche erlaubt, Beobachtungstesultate, die an einer Flüssigkeit und an Apparaten von gewisser Grösse und Geschwindigkeit gewonnen worden sind, zu übertragen auf eine geometrisch ähmliche Masse einer anderen Flüssigkeit und Apparate von anderer Grösse und anderer Bewegungsgeschwindigkeit."

"leh bezeichne zu dem Ende mit u, r, w die Componenten der Geschwindigkeit der ersten Flüssigkeit, genommen nach den Richtungen der rechtwinkeligen Coordinaten $x, y \in \mathbb{R}$ mit t die Zeit, mit p den Druck, mit t die Dichtigkeit, mit k deren Reibungsconstante. Dann sind die Bewegungsgleichungen in Euler'scher Form, mit Eintuhrung der Reibungskräfte nach Stokes, falls keine äusseren Krätte auf die Flüssigkeit wirken, von folgender Form:

$$-\frac{de}{dt} = \frac{d \cdot uz}{dx} + \frac{d \cdot vz}{dy} + \frac{d \cdot wz}{dz}$$

$$-\frac{1}{c} \frac{dy}{dx} = \frac{du}{dt} + u \frac{du}{dx} + v \frac{du}{dy} + w \frac{du}{dz} - k \frac{dzu}{dx^2} + \frac{dzu}{dy^2} + \frac{dzu}{dz^2}$$

$$-\frac{k}{3} \frac{d}{dx} \left(\frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy} + \frac{dw}{dz} \right)$$

$$(1a)$$

Dazu kommen noch die zwei Gleichungen, welche aus der letzteren durch Vertauschung von z und u beziehlich mit y und v oder mit z und w entstehen.

Wenn nun für eine andere Flüssigkeit die Geschwindigkeiten mit U, V, W, der Druck mit P, die Coordinaten mit X, Y, Z, die Zeit mit T, die Dichtigkeit mit E, die Reibungsconstante mit K bezeichnet wird, mit g, r, n dagegen drei Constanten und wir setzen:

$$K = qk \quad (2) \qquad E = ri \quad 2a$$

$$U = nv \quad V = nv, \quad W = nw; \quad X = \frac{q}{n} x \quad Y = \frac{q}{n} y \quad Z = \frac{q}{n} \pi;$$

$$P = n^2 r p + Const. \quad T = \frac{q}{n^2} t,$$

so erfüllen auch diese mit grossen Buchstaben bezeichneten Grössen die obigen Differentialgleichungen . . . Von den Constanten 4, r. n sind zwei durch die

Gleichungen (2) und (2a) aus der Natur der Flüssigkeit bestimmt, die drute n aber ist willkürlich, soweit die bis hieher berücksichtigten Bedingungen in Betracht kommen. . . . Ist die Flüssigkeit compressibel, so können wir setzen

$$p = a^2 \epsilon - c$$
 (3. $P = A^2 E - c^2$ 3.

worin c und C dem Drucke hinzuzufügende Constanten bedeuten. Für Gase sind aund C gleich Null zu setzen....

"Durch die oben angegebenen Werthe für P und E ist die Gleichung (3a) nur erfüllbar, wenn $A^2 = a^2n^2$. Dadurch wäre also auch die dritte Constante n fest bestimmt. Die Grössen a und A sind hier die Schallgeschwindigkeiten in den betreffenden Flüssigkeiten.

"Im Allgemeinen sind die drei Constanten n, q, r für compressible und für schwere tropfbare Flüssigkeiten mit freier Oberfläche bei vollständig genanei Uebertragung der Bewegung durch die Natur der beiden Flüssigkeiten bestimmt. Nur für compressible Flüssigkeiten ohne freie Oberfläche bleibt eine Constante willkürlich.

"Nun gibt es aber eine grosse Reihe von Fällen, wo die Zusammendrückbarkeit nicht blos hei tropfbaren, sondern auch bei gasigen Flussigkeiten nur einen verschwindend kleinen Einfluss hat. Lässt man die Constante a kleiner werden, während q und r unverändert bleiben, so heisst dies, dass in der zweiten Flussigkeit die Schallgeschwindigkeit proportional mit n abnimmt, ebenso die Geschwindigkeiten der materiellen bewegten Theile, während die Lineardimensionen dem n umgekehrt proportional zunehmen. Abnahme der Schall geschwindigkeit entspricht bei gleichbleibendem e, das beisst bei gleichbleibender Dichtigkeit der zweiten Flüssigkeit, einer vermehrten Compressibilitat derselben. Bei vermehrter Compressibilität also bleiben sich die Bewegungen ähnlich, daraus folgt, dass, wenn wir das n verkleinern, während wir die Compressibilität der Flussigkeit unverändert lassen, die Bewegungen derselben sich andern und denen ähnlicher werden, welche im engeren Raume eine incompressiblere Flüssigkeit ausfithren witrde. Bei geringen Geschwindigkeiten also wird auch in weiten Räumen die Compressibilität ihren Einfluss verlieren; unter solchen Bedingungen werden sich auch Gase wie tropfbare incompressible Flüssigkeiten hewegen, wie das praktisch aus vielen Beispielen bekannt ist.

"Anderseits zeigt sich auch die Reibung weniger einflussreich bei Bewegungen von Flüssigkeiten in weiten Räumen. In der That macht sich auch bei den meisten praktischen Versuchen in ausgedehnten flüssigen Massen derjenige Widerstand überwiegend geltend, welche von den Beschleunigungen der Flüssigkeit herrührt und namentlich in Folge der Bildung von Trennungsflachen entsteht. Dessen Grösse wächst dem Quadrate der Geschwindigkeit proportional, während der von der eigentlichen Reibung berrührende Widerstand, der der Geschwindigkeit einfach proportional wachsen sollte, nur bei Versuchen in ganz engen Röhren und Gefässen rein heraustritt.

"Sieht man von der Reibung ab, das heisst, setzt man in den obigen Gleichungen k=K=0, so wird auch die Constante q frei verftigbar, und man kann Dimensionen und Geschwindigkeiten in beliebigem Verhältnisse andern."

Aus solchen allgemeinen Betrachtungen wird noch ein Satz über den Zusam menhang zwischen Länge und Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Wasserwellen unmittelbar abgeleitet; dann geht der berühmte Verfasser zu der im Titel genannten speciellen Anwendung über; den auf die geistvolle Behandlung des Ballonproblems neugierigen Leser müssen wir auf die Quelle verweisen. Da die Abhandlungen von Helmholtz seit dem vorigen Jahre gesammelt vorliegen und leicht zu erhalten sind, so könnte auch der vorliegende Auszug überflüssig erscheinen. Wir erinnern uns aber nicht, diese Arbeit in einer der mechanisch-meteorologischen Untersuchungen eitirt gefunden zu haben; bei ihrem offenkundigen Zusammenhang mit derartigen Forschungen müsste sie (so meinen wir) manche nützliche Anregung bieten.

Jahresversammlung der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie. am 3. Februar 1883.

In Verhinderung des Präsidenten, Herrn Hofrathes Ritter v. Lorenz übernahm Vicepräsident, Herr Professor Dr. F. Simony, den Vorsitz.

Der Secretär, Herr Director Dr. Julius Hann, legte den nachfolgenden Ausweis über den Stand der Mitglieder am 1. Jänner 1883 vor.

Stand der Mitglieder am 1. Jänn

					Abgang		
	1	Stand an	n		^_		Stand am
	2	21. Jänner		durch	durch	im	1. Jänner
		1882	Zuwachs	Tod	Austritt	Ganzen	1883
Ehrenmitglied	er	15		1		1	14
Stiftende Mitg	lieder	15	1		-	. -	16
Ordentliche	i a auf Lebenszeit	18	_		_		18
	\(\frac{a}{b} \) auf Lebenszeit\(\frac{b}{b} \) mitJahresbeitrag	260	11	8	12	20	251
Mitglieder	/ c/ befreit		1	-		-	10
	Summe	317	13	9	12	21	309

Derselbe erwähnte dann der schmerzlichen Verluste, welche die Gesellschaft im abgelaufenen Jahre durch den Tod mehrerer Mitglieder erlitten hat. Von den Ehrenmitgliedern der Gesellschaft ist gestorben: Director E. Plantamour in Genf, von den ordentlichen Mitgliedern: Prof. Dr. F. Breunig, Prof. Dr. A. Duchek, Prof. Dr. E. Reitlinger in Wien, Director Strasser in Kremsmunster, Dr. Th. Filiczky in Oedenburg, Dr. A. Lindner in St. Johann, Pfarrer Cyrill Weiss in Böhm. Grillowitz und Capitän F. Witte in Singapore.

Ueber Aufforderung des Herrn Vicepräsidenten ehrte die Versammlung das Andenken dieser Mitglieder durch Erheben von den Sitzen.

Hierauf las der Cassier und Rechnungsführer der Gesellschaft, Herr Carl Friedrich Häcker, folgenden Cassabericht vor:

1. Vermögensgebarung der österr. Gesellschaft für Meteorologie pro 1882.

Einnahmen im Jahre 1882.

1.	Αn	Cassavortrag mit 1. Jänner 1882			A.	784.271/3
		Subvention des k. k. Ackerbauministeriums		200.—		
3.	77	" " " Reichskriegsministeriums, Marine-Section		200		
4.	,,	" " Unterrichtsministeriums	7	20 0		
5.	,	rückständigen Mitgliederheiträgen vom Jahre 1881	"	28.40		
6.	77	Mitgliederbeiträgen für das Jahr 1882	77	1019.22		
7.	77	" Vorauszahlungen für das Jahr 1883	"	85.89		
8.	77	Absatz der Zeitschrift im Wege des Buchhandels und der				
		k. k. Zeitungsexpedition	9	562.—		
9.	77	Verkauf von älteren Jahrgängen der Zeitschrift	n	328.07		
10.	79	Zinsen vom Vermögen der Gesellschaft	,,	316.53		
11.	77	Taxen für Diplome	7	3		
12.	79	Portovergütungen für die Expedition der Zeitschrift	7	82.56	" ;	3025.67
					A. a	3809.941/2

Ausgaben im Jahre 1882.

1.	Fü	r Druckkosten der Zeitschrift XVI. Jahrgang, 4. Quartal	A.	453.78		
2.	,	, , XVII. , 1., 2., 3. Quartal.	"	1372.97		
3.	n	Subvention an die Section Eisenkappel des österreichischen				
		Touristenclubs für eine Telephonleitung auf den Obirgipfel		400		
4.		Anschaffung von 3 "Sunshine-recorder"		300		
5.		Herstellung eines Index der Zeitschrift (erste Rate)	٠,	320		
6.	,,	Lithographien und diverse andere Dineksorten	"	109.55		
7.	,,	Buchbinderarbeiten	-	25.65		
8.	7	Benützung des Sitzungskaales	•	9.07		
9.	79	Schreibmaterialien	"	1.50		
10.	"	Neujahrgelder, Remunerationen und Entlohnungen	"	252.16		
11.	77	Stempel, Porti, Adressschleifen, Nachnahmekarten	,	229.34		
12.	"	Einkommensteuer pro 1882	•	12.91	A.	3486.96
13.	7	Cassarest am 31. December 1882			•	322.981/2
		_			fl.	3809.941/2

2. Vermögensstand am 31. December 1882.

1. 11 St. Südbahnprioritäten zum Course à fl. 134.— v. 31. Dec. 1882 fl. 1474	-	
2. 1200 fl. Silberrente , , , , 77.— , , , 924.—	-	
3. 4000 fl. Papierrente 7, 7, 76.30 7, 8, 7, 3052.—		
4. 500 fl. Staatsloos vom Jahre 1860, Serie 12597, Nr. 15, zum Course		
à fl. 130.— vom 31. December 1882 , 650	· A.	6100.—
5. Baarer Cassabestand am 31. December 1882	. ∙fl.	$322.98^{1}/_{2}$
	fl.	6422.981/2

Im Namen des Ausschusses begründete Director Hann die Einstellung der Ausgabsposten 3-5 (Ausgabspost 3 bereits von der Generalversammlung am 29. Jänner 1881 bewilligt), womit sich die Generalversammlung vollkommen einverstanden erklärt.

Die Revision der Jahresrechnungen pro 1881 und 1882 wurde von dem Herrn Präsidenten und dem Herrn k. k. Major v. Sterneck vorgenommen und die Rechnung richtig befunden, worauf von der Versammlung dem Herrn Cassier das Absolutorium ertheilt wurde. Für das nächste Vereinsjahr wird gleichfalls die Revision von dem Vereinspräsidenten und Major v. Sterneck vorgenommen werden.

Nachdem über Ersuchen des Vorsitzenden Herr Director Hann den Antrag des Ausschusses, an Stelle des verstorbenen Ehrenmitgliedes Plantamour den Chef des Signal Service in Washington, Brigadegeneral W. B. Hazen zum Ehrenmitgliede zu ernennen, begründet und die Verdienste desselben auch um die Förderung der wissenschaftlichen Meteorologie in kurzen Zügen der Versammlung dargelegt hatte, wurde derselbe einstimmig zum Ehrenmitgliede gewählt.

An die durch die Berufung des Herrn Directors F. Osnaghi nach Triest erledigte Stelle eines zweiten Secietärs wurde vom Ausschusse Herr Dr. St. Kostlivy vorgeschlagen und einstimmig von der Versammlung acceptirt.

Hierauf legte Herr Director Dr. Hann der Versammlung einige neuere meteorologische Publicationen vor, Herr Prof. Dr. Breitenlohner sprach über ein neues Hygrometer und das neue Kappeller'sche Max.—Min.-Thermometer bei gleichzeitiger Vorweisung der Instrumente, zum Schlusse referirte Herr Assistent F. Wafeka über die Resultate der Wettersignalisirung im Jahre 1882.

Der Oesterreichischen Gesellschaft für Meteorologie sind als ordentliche Mitglieder beigetreten noch für das Vorjahr:

Herr Danckelmann A. von, Dr., derzeit zu Viti am Congo in Africa.

- " Gehlich Carl, k preuss. Feldmesser und Culturingenieur zu Ratibor.
- " Hegyfoky Jacob, Cooperator zu Kunszentmártin bei Budapest.
- " Hensolt L., Lehrer für Naturwissenschaft zu Popelau in Preuss. Schlesien.
- , Kothe Carl Gustav, Dr., Arzt und Director vom Alexisbad am Harz.
- " Lingg Ferdinand, k. bayerischer Geniehauptmann a. D. und I. Assistent an der meteorologischen Centralstation in München.
- , Waldo Frank, derzeit in Hamburg.

Im Jahre 1883:

Die Bibliothek der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.

Herr Herzig August, Dr., Brunnenarzt zu Marienbad.

- " Lugli Aurelio, Assistent am Ufficio centrale meteorologico zu Rom.
- " Michaelis Isidor, Pfarrer der evangelischen Gemeinde zu Guns.
- "Pšenička Josef, Professor an der böhm. Oberrealschule zu Karolinenthal bei Prag.
- "Riedel Josef, Civilingenieur in Wien.
- "Schmatzberger Michael, Lehrer zu Schwarzau im Gebirge.

Die Entstehung der Cyklonen.1)

Von Dr. P. Andries.

III.

In meinem ersten Artikel über die Entstehung der Cyklonen hatte ich den einen der beiden erzeugten Wirbel hauptsächlich auf die anticyklonale Drehung der Anticyklonen bezogen. Weitere Studien über die Entstehung der Wirbel führten mich jedoch zu einer, wie mir scheint, besseren Lösung des Problems der Luftdruckmaxima, die aber die früher gegebene Erklärung für die anticyklonale Drehung unhaltbar und überflüssig erscheinen lässt.

Indem ich nach wie vor an dem Satze festhalte, dass die atmosphärischen Wirbel in der Höhe entstehen und sich von dort nach unten fortpflanzen, nehme ich an, dass durch einen oberen Strom ein Wirbel entstanden sei in und sich mit der Geschwindigkeit dieses Stromes fortpflanze, d. h. dass der Wirbel gewissermaassen mechanisch mit dem Strom fortgeführt werde. Ist der Wirbel einmal entstanden, so muss er dem Strome folgen, indem er sich fortwährend nen bildet. Der Wirbel bewegt sich also im Allgemeinen mit der Geschwindigkeit des oberen Stromes, in dem er entstanden ist, in horizontaler Richtung fort, gleichzeitig pflanzt er sich aber nach Art aller Wirbel nach unten hin weiter und dieser untere Theil, der in unseren Breiten bis nahe an die Erdoberfläche reicht, schreitet ebenfalts gleichmässig mit der oberen Strömung fort.

Ein eingehenderes Studium der Luftfahrten führt zu der Ueberzeugung, dass gerade in den mittleren Schiehten der Atmosphäre und besonders zur kälteren Jahreszeit die grösste Verschiedenheit in Bezug auf Spanning, Temperatur, Feuchtigkeitsgehalt, Richtung und Stärke des Windes herrscht. Deshalb sagt auch Fitz Roy in seinem Weather book, London 1863, pag 224: Beds of moisture velouds or fogs die at ravious heights, not exceeding about two miles, however, and currents of wind set, in different directions simultaneously. Ferner auf der-

- 1) Wie schon bei anlerer Gelegenheit hervorgehoben worde, möge auch hier bemerkt werden dass die Redaction durch die Aufnahme eines Artikels nicht zugle eh eine Vertretung der in demselben enthaltenen Ansichten übernammt.

 D. Red.
 - 2) Aaf die Art und Weise dieser Entstehung werde ich spaler zuen kkommen.
- ⁵ Bei der grossen Bedeutung, die hier der überen Luitst ömen zugeschrieten wird mag es nicht überflüssig sein, etwas naher auf dieselben einxugeten. Inder ich diesertalb auf die Weike Arago's und die Aeconomie Loyages eine Uebersetzung des betreffenden Lapitels aus Arago) in dem Annual Report of the Southsonian Instit für das Jahr 1863, pag. 531–349 und den in demselben Bande enthaltenen account at batham ascenzions by d. Glaisher pag. 349–351 verweise, will ich ein ge Angabon aus dem letzteren Berichte hier anfuhren.

Bei der Ballonfahrt vom 29. Seitember 1863 wurden in der Hölle von 8000 bis 13500 warme Luftströmungen angetroffen. Beim Herabsteigen wurde ein warmer Strom passit, der sich

Meteorologische Zeitschrift 1883.

selben Seite: Mr. Rush ascended in a calm at London, was carried nearly sixty miles in an hour, horizontally (on reaching an upper current) and landed again in a calm near Lewes!

Mr. Coxwell lately made a long and rapid run at a moderate elevation, with officers from Winchester in a very short time.

Dabei muss wohl berticksichtigt werden, dass die meisten Luftfahrten bei gutem Wetter und in der wärmeren Jahreszeit gemacht wurden und wir können mit Grund annehmen, dass im Winter und bei unruhigem Wetter gewiss noch viel auffallendere Erscheinungen beobachtet würden.

Es scheint mir daher, dass man der Atmosphäre in den mittleren Schichten eine viel gleichmässigere und regelmässigere Abnahme der Temperatur, Feuchtigkeit etc. zuschreibt, als in Wirklichkeit stattfindet. Dieser Ansicht ist auch John Herschel. Er weist darauf in seiner noch heute lesenswerthen Meteorology 2. Edition, Edinburgh 1862, pag. 26 mit den Worten hin: Meteorologists in general we apprehend, are hardly aware how completely the law of decrease (of

von 14000' bis 9000' erstreckte. Während in der Höhe von 8000' die Fouchtigkeit auf 580 sank, trotz dichter Wolken unter und über dem Ballon, betrug dieselbe bei 9000' 71% und dann wurde die Luft plötzlich trocken. Bei der Ballonfahrt am 12. Janner herrschte am Boden SE-Wind. In der Höhe von 1300' gelangte der Ballon in eine starke SW-Strömung, die sich bis zu 4000' erstreckte, wo der Wind aus S kam. In 8000' Höhe änderte sich die Windrichtung nach SSW und hierauf nach SSE. Diese Fahrt ist die einzige, die mitten im Winter gemacht wurde und insoferne sehr interessant, als sie zeigt, wie verschieden die Luftströmungen im Winter in der Höhe sein können. Bei einer am 6. April stattgefundenen Luftfahrt erreichte der in Woolwich aufgestiegene Ballon in Kent wieder den Boden. Its course was most remarkable, haring passed over the Thames into Essew. The balloon, unknown to the vermants, must have repassed the river and moved in a directly opposite direction, and so continued till it approached the earth, when it again moved in the same direction as at first. The ascent is remarkable for the small decrease in temperature with increase of elevation. The air, at the period of starting, was 451 2°, and did not decline at all till after reaching 300 feet, after which it decreased gradually to 33° at 4300. A warm current was then entered, and the temperature increased till 7500 feet was attained, when 40° were attained, being the same as had been experienced at 1500 feet. It then decreased to 34° at 8800 feet, and then increased storely to 37° at 11,600 feet, a temperature which had been experienced at the heights of 8500, 6500 and 3000 feet in ascending.

Ferner sagt Glaisher, dass zuweilen direct entgegengesetzte Strömungen in verschiedenen Höhen bei derselben Fahrt angetroffen wurden; dass er am 26. Juli 1863 in 9000' Höhe ein Sausen und Heulen des Windes wahrnahm, was keineswegs durch das Seilwerk des Ballons, sondern durch zwei sich bekämpfende Ströme hervorgerufen wurde und dass er beim Heisbsteigen eine Regenschicht passirte, und dann unterhalb dieser einen Schnecstuum, dessen Flocken gänzlich aus Eisnadeln und Schneckrystallen gebildet waren

Im Juli 1862 betrug die Temperatur beim Beginn des Aufsteigens 59° F., in 4000′ Höhe 45°, in 10.000′ 26°, in 13.000′ 26°, in 15.500′ 31°, in 19.500′ 42°, in 26.000′ 16°. Beim Herabsteigen betrug sie 37.8° in 10.000′, während beim Aufsteigen in derseihen Höhe blos 26° beab achtet wurden.

Auch ein anderer Fall ist sehr interessant vom meteorologischen Standpunkte aus, indem am 13. Juni gegen Abend in der ganzen Luftschicht zwischen dem Erdboden und 1800' Höhe kaum irgend eine Temperaturabnahme bemerkt wurde. This fact of no chance in the temperature of the air at the time of sunset was very remarkible, for it indicated that, if such he a love, the law of decrease of temperature with increase of elevation may be reversed at night for some distance f om the catth

Dagegen wurde bei einer anderen Fahrt am 31. August 1863 sehon in der untersten Schieht von 200' eine abnorm rasche Abnahme der Temperatur von 8° F. beobachtet. Ich führe noch die berühmte und interessante Luftfahrt von Barral und Bixio an, die am 27. Juli 1850 stattfand. Bei derselben fanden diese Beobachter in einer Höhe von eirea 6000° eine Temperatur von —9° C., die aber beim weiteren Steigen um 600° auf —39'7° C. sank. Man bedenke, dass man mitten im Hochsommer in einer Höhe von 6000 -7000° eine Temperatur von —39'7° C. fand. (Hinsichtlich der grossen Zuverlässigkeit dieser Beobachtung sehe man das Originalwerk nach.)

temperatures is subviesive of the received notion of a dimension of persone in geometric progression upwards from the sea level (Im Original gesperit gediuckt,)

Er hebt noch auf pag 27 und 28 die haufig vorkommende imregelmässige Abnahme der Temperatur mit Rücksicht auf barometrische Höhenmessungen ganz besonders hervor and ans einer Stelle (pag. 245 - 246) geht hervor, wie scharf emzelne Luftschichten von einander getrennt sind. 1) Es verhält sich mit diesen Luftströmen ganz ahnlich wie mit den Meeresströmungen. Es ist noch keineswegs gehingen, eine befriedigende Erkhirung dieser Strömungen zu geben und kann auch nicht gelinger, so lange man nicht die Unterströmungen genau kennt, die in den Meeren vorkommen. Man hat unter anderen die berrschende Windrichtung als Erkhirungsgrund herangezogen; aber man sieht leicht ein, dass dieser Grand in vielen Fallen nicht ansreicht, da z. B. manche Strömungen sich gegen diese herrschenden Winde bewegen. Ferner ist die scharle Trennungsfläche zwischen warmen und kalten Meeresstibmen (Siehe Maury, Sailing Directions) mmechin auttallend, da man glauben sollte, es mitsse cher ein gauz allmählicher Lebergang stattfinden als ein plotzlicher. Kurzum, es gibt in Botreff der Meeresstromungen eine ganze Reihe solcher auffallender Erscheinungen und ganz abuliche bis jetzt nicht vollstandig erklarte Erscheinungen beobachten wir bei den Luftströmungen. In grösseren Höhen des Luftmeeres dagegen, von eiren 60007 an, besteht, wie ebenfalls durch Luftfahrten nachgewiesen wurde, eine regelmässige und mainterbrochene Stromung von W nach E und nabezu parallel mit den Breitenkreisen. So sagt Green, der 426mal die hoberen Lattregionen unt seinem Ballon erreichte, dass er immer eine westliche Stromung fand, wofern er nu bech genug stieg, sowie dass er in den mittleren Schichten gewöhnlich auf mehrere Strömungen stiess. Man könnte nun fragen, woher die steilen Gradienten kommen, die doch nothwendig vorhanden sein mitssen um solche sehnell fliessende Strome zu cazengen.

Indem ich auf diese Flage später ausführlich zwückkomme, bemerke ich hier mit, dass im Winter, wo gerade die kraftigsten Ströme auftreten, in Russland und in Sibition sehr häufig und andauernd eine Temperatur von 30 bis 40° C. unter Null herrscht, während sehon in der Nordsee und Grossbritannien zu gleicher Zeit die Temperatur der Luft etwa + 10° C. beträgt. Solche grosse und oft plötzlich aufwetende Temperaturdifferenzen bedingen ein starkes Gefälle i ach E und daunt kraftige Strömungen in dieser Richtung. Betrachtet man z. B. die Bahnen der batometrischen Minima, die in den monatheben Vebersichten der Witterung von der deutschen Seewarte so sorgfältig zusammengestellt sind, in den Wintermonaten, so sieht man diese Bahnen dutzendweise vom Meete her quer aber Norwegen nach dem Inneren Russlands verlaufen. Beispiele die beiden Novembermonate 1880 und 1881) und dort eine ostsüdostliche Richtung einsehlagen. Man gewinnt unwillkürlich den Eindrück, als suchten die Cyklonen mit Vorliebe das kalte Russland und Sthirien aut. Viel weniger gilt dies aber für die 3 Sommermonate. Dann nehmen die Bahnen eine nordöstliche bis nördliche

Alana the in a count of from the air in tragmenta loaded with it it that, which everes the docks of ships to all it sight at land. Nay even in the peak at lenderfie up to the height in this test that the new way have not the continuous event appealing resident his in a family of the transfer that there are not to several stems or present his part of the versus are not as a last that the transfer of a peak at a head of a minimum to that a Belong for the new transfer to the continuous test and the continuou

Richtung an. Wenn aber, wie hier angenommen wird, die Cyklonen mit den oberen Luftströmen im engsten Zusammenhange stehen, so wird obige Erscheinung webl erklärlich; denn wenn die Minima diesen Strömen folgen, so mussen sie sieh auch dahin bewegen, wehin diese ihren Lauf nehmen, d. h. nach Russland und Sibirien. So scheinen ferner die zahlreichen Minima, die in der Nahe Islands und in der Davisstrasse auftreten, in engem Zusammenhange mit dem Kältegebiete in Grönland zu stehen.

Nach diesen einleitenden Worten kann ich nicht umhin, hier auf die grosse Bedeutung der aufsangenden Wirkung der Cyklonen zurückzukommen. Ich kann auf dieselbe nicht genug Gewicht legen. Diese Wirkung folgt auch unmittelbar ans den Gesetzen der Mechanik. In einem Wasserwirbel bilden die einzelnen Spiralen sozusagen eine geschlossene konische Fläche. Infolge der durch die schnelle Rotation hervorgerufenen Centrifugalkraft halt diese Fläche dem Seitendruck des den Wirbel umgebenden ruhigen Wassers das Gleichgewicht. Wäre dies nicht der Fall, so musste dieser Seitendruck die Wande des Wirbels durchbrechen und die Wirbelbewegung horte plotzlich auf. Aber es findet nicht allein Gleichgewicht statt, sondern die Centrifugalkraft übertrifft noch an Kraft diesen Seitendruck. Denn die Oberfläche eines jeden Wirbels senkt sieh und zwar umsomehr, je intensiver die Wirbelbewegung ist. Daraus folgt nun sofort, da das Wasser nicht comprimirbar ist, dass die Oberfläche des ruhigen Wassers sich heben muss. Dadurch entsteht aber in letzterem in allen Niveauschichten, also anch am Boden ein größserer Druck als in den eutsprechenden Niveauschichten im Inneren des Wirbels. Dieser Druck kann sich dem Wirbel gegentiber nur von unten nach oben geltend machen, da, wie schon erwähnt, die Wande desselben gewissermaassen geschlossen sind. Als Folge dieses Ueberdruckes sehen wir denn auch immer ein lebhaftes Aufsteigen im Inneren des Wirbels eintreten, o

Dieses Aufsteigen stellt die lebendige Kraft dar, die die Hand durch Bewegen des Brettehens bei der Erzengung des Wirhels leistete, abgeschen von dem Verluste durch Reibung, der sich in Wärme umsetzt. Ganz ahnlich verhält es sich nun mit den atmosphärischen Wirbeln. Hier stellt der obere Strom die Kraft der Hand dar und diese Kraftleistung findet ihre Compensation in der Wirbelbewegung und in dem Aufsteigen der Luft im Inneren des Wirbels.

Diese aufsaugende Wirkung lasst sieh aber auch durch das Experiment sehr deutlich nachweisen Ich habe schon in dem ersten Artikel bemerkt, mit welcher Schnelligkeit die specifisch schwereren Ascheutherleben in dem Inneren des Wasserwirbels in die Höhe stiegen. Auf der ganzen Bahnstrecke des Wirbels ist die Asche wie mit einem Besen weggekehrt.

Ich gehe jetzt zu einigen Nutzanwendungen über und betrachte nacheinander die flachen rottrenden Windscheiben, die Luftdruckmaxima, das sogenannte Cl. Le y'sche Schema und die Antreyklonen mit kaltem Centrum.

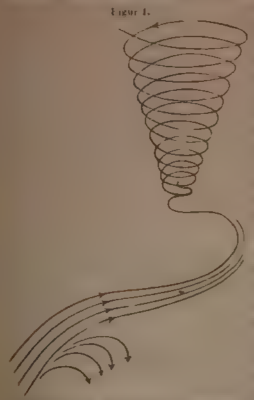
Jene flachen Windscheiben treten fast bei allen Cyklonen auf. In dem ersten

^{1.} Ganz dieselben Erwinsinungen, die ich früher beschied, hat der n. n. h. niersch C. L. niersch C. L. niersch G. L. niersch G. R. Herr P. Hameer in Gran Lanhardich, label ist ein aber niet zu wiedenen vond erweiterten Schusselliere inner aufgreit auf der ich zurhankkommen werbe-

and erwenterten School ligeringer gelange auf die iete zurhenkommen werde.

*clm hierelijscher aufsangen im Kradt der Cyalemen ein Beispiel die der Satur
anz ichbrer, rege die ise in hier folgerde Stalle nur Pridingten auf ihr Bon 5 Auf., Ishe-

Artikel wurde andeutungsweise die Vermathung ausgesprochen, dass sie einen niedrigen Kegel mit grossem Durehmesser darstellten, der durch einen schwachen oberen Luftstrom hervorgerufen sei. Das Studiam des später erschienenen Report on the storm of Octob. 13-14, 1881 yficial Va 16, sowie der Abhandlungen des Herrn van Belber über bemerkenswerthe Stürme führte mich durch eine Bemerkung (pog. 9 Report etc.) über die Abnahme der Windstarke in relativ geringer Höhe über dem Boden zu einer besseren Erklärung, die mir wohl zulassig erscheint. Bei der Cyklone vom 13. October bemerkte man in einer Höhe von 1000 Fuss in Hawes Junction, Schottland kaum etwas von dem Sturme, wahrend im Meeresniveau die Stärke 10 notirt wurde. Nach dem oben aufgestellten Satze der aufsangenden Wirkung der Cyklonen müsste nun als unmittelbare Folge bei einer stillstehenden Cyklone ein Hinströmen der am Boden befindlichen Luft



radial nach dem Centrum stattfinden. Da aber die rotirende Luftmasse der Cyklone der unten von allen Seiten einströmenden Luft nothwendig auch eine senkrecht zur radialen Richtung stehende Bewegung mittheilt, so setzen sich beide Bewegungen allmählich zusammen zu einer spiralformigen oder genauer. schraubenförmigen, da neben der horizontalen Bewegung in der Umgebung des Centrums eine aufsteigende stattfindet). Auch das Experiment zeigt sehr dentlich diese spiralförunge Bewegung am Boden, wo sich ein niedriger Kegel mit der Spitze nach oben bildet; diese Spitze geht dann allmählich in den eigentlichen Wirbel Aber, der also einen zweiten, mehr oder weniger spitzen Trichter bildet. Solche flache Scheiben oder besser gesagt, niedrige Kegel mit der Spitze nach oben dürfen aber nicht als ein zusammenhängendes Gauzes mit überall gleicher Rotationsgeschwindigkeit auf-

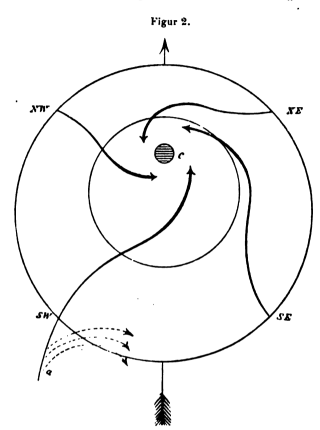
gefasst worden, sie setzen sich vielwehr zusammen aus schraubenförmig nach dem Centrum der Cyklone hinstrebenden Luftströmen, die an ihrem äusseren Umfange immer mehr Luft mit in die Bewegung ziehen, so dass schliesslich der Eindruck einer flachen rotirenden Scheibe entsteht. (Siehe Figur 1.)

pag. 148' The tenneport Marix Somes with triops on board, rouning headling into another hurries is was dismasted and nearly foundering and sufficiented touries is persons for want of air during the temporal having all her hatches closed

Wenn auch diese 14 Personon nicht is tigt en durch den Listimangel als Folge der auf saugenden. Wi knig der Caklone odie Lüken woren reschlisser und die Luft in Inneren des Schiffee strömte inreh die Geffnungen des Decks in die Hohr erstickten es trag diese Wirkung dech jedenfalls wesentlich dazu bei

1 Let have im Wasser dinne Wirbel au Handerten erzeugt, he sam Thod eine auffallende Auhatichkeit und den Liceus im Aken seigen, wie z. B. eine a lebe in dem Repert is the Lorinadors of Mar 28 and in 1872. No. 1, pay 17. Design of No. 28 and in 1872. No. 1, pay 17. Design of No. 28 and in 1872.

Die eigentliche Cyklone, deren unteres Ende sich oft ziemlich hoch über dem Boden befinden mag, wird dabei oft nur von verhältnissmässig kleinem Durchmesser sein, jedenfalls kann hier nicht von vielen Hundert Kilometern die Rede sein. Solche Dimensionen gelten nur für die dicht über dem Boden in Folge des Wirbels hervorgerufene schraubenförmige Bewegung der Luft um das



Centrum dieses Wirbels. Diese Bewegung muss sich natürlich immer mehr ausbreiten und weiter entfernte Luftmengen mit in die Bewegung reissen. Diese stürmischen Winde, die wir an der Erdoberfläche beobachten, dürfen also durchaus nicht mit den eigentlichen Wirbelbewegungen verwechselt werden, die in der Höhe durch einen oberen Luftstrom hervorgerufen, sich bis in die Nähe des Erdbodens pflanzen und dann erst jene eben geschilderte spiralför-Bewegung unteren Luftmassen, die wir als Sturm bezeichn en, erzeugen. Diese unteren Luftmassen bilden also in der That eine scheinbar flache Scheibe, deren Mitte der Cyklone in Verbindung steht.1)

Diese Auffassung der Sache gibt nun auch sofort eine sehr einfache Erklärung für die Entstehung der barometrischen Maxima an die Hand. Zum besseren Verständnisse diene Figur 2. Die voll ausgezogenen Spiralen um C mögen die Bewegungen der Luft in der Cyklone am Boden darstellen, die gestrichelten die Bewegung der Luft im Maximum.

Erstere muss non an gewissen Stellen, wie bei a, die anstossende Luft, die sie nicht mehr um das Centrum der Cyklone herumzuführen vermag, doch noch durch

¹ Zur Bestätigung des eben Gesagten führe ich einige Berichte an aus Piddington's Horn Book. Pag. 270 schildert Dr. Malcolmson eine Cyklone im Arabischen Meere: During the height of the stoom the rain fell in torcents, the lightning darted in awfal viriduess from the intensely dark masses of clouds that passed down, as if it were, on the troubled sea. In the zenith there was visibly an obscure everte of imperfect light of ten or twelve degrees. Dieser Kreis stellt eben die untere trichterartige Mündung des Wirbels dar. Ferner heisst es aut derselben Seite: A very remarkable fact is, that while all around the horizon was a thick dark bank of clouds, the sky above was so perfectly clear that the stors were seen and one star shone with such poculiar brilliancy above the head of the fore most that is was remarked by every one on board. Ferner heisst es in einem Bericht pag. 211 in fact, we then observed all around us winds in all directions, without feeling the effect of any. The clouds at sea were moving to the North and those of the mountains to the South, while at the Zenith every thing was porfectly stationary.

ihre aufsaugende Kraft in schwache Bewegung versetzen, die dann altmähleh in end anticyklonale übergeht. Es ist also zunächst die aufsaugende Kraft der Cyklone, die die sprafformige Bewegung der dicht um sie herum befindlichen latt erzengt, wahrend diese cyklonale Bewegung ebenso rund um die Cyklone in zrosserem Abstande eine anticyklonale Bewegung, d. h. Luftdruckmaxima erzeugt, he der Zeichnung ist nur an einer Stelle diese anticyklonale Bewegung augedentet.

Da die nach dem Centrum der Cyklone in spiralförmigen Bahnen hinstrebenden Luftmassen in Bezug auf Störke und Geschwindigkeit nicht gleichartig sind, so werden auch die auf dem grossen Kreise um die Cyklone als Centrum auftretenden anticyklonalen Bewegungen nicht von gleicher Intensität sein. Dadurch scheiden sich mehrere Gebiete ab, wo die anticyklonale Bewegung kraftiger entwickelt ist. In diesen Gebieten findet in Folge dieser anticyklonalen Drehung eine absteigende Bewegung der Luft statt und diese bedingt eine Luftdruck zunahme, da durch diese absteigende Bewegung in gewisser Höhe em Zustömen der Luft eintreten muss.

Hieraus geht aun auch hervor, dass die jeweilige Lage eines ausgedehnten Barometermaximums abhängig ist von den vorherrschenden Bahnen der Minima. Sind diese Bahnen auf ein bestimmtes Gebiet beschränkt, wie dies der Fall ist im Atlantischen Ocean zwischen Amerika und Europa, so trut auch ein entsprechendes Gebiet constant hohen Luftdruckes aut, wie z. B. dasjenige über dem Sargasso-Meer. Die Verlagerung des atlantischen Druckmaximums von Madeira bis nach Centraleuropa im Winter 1879-80 ist also die Folge der Verschiebung der mittleren Bahnen der Minima weiter nach NE bis tief in das Innere Sibiriens, wie eine solche thatsächlich in jenem Winter stattfand. Einen anderen Punkt, der mir einer nüberen Betrachtung werth ersehemt, bildet das Auftreten des Regens bei Cyklonen und Tornados. Die aufsaugende Kraft der Cyklonen bewirkt ein rusches und massenhaftes Aufsteigen der Bodenluft und damit eine starke Expansion derselben; dadurch wird dieselbe in kurzer Zeit ihrem Thaupunkte nahe gebracht und die Folge hievon ist die Bildung heftiger Niederschläge. Da ferner fortwährend neue Luft vom Boden in diesen Process hineingezogen wird, so muss auch auf der ganzen Bahnstrecke des Wirbels, je nach dem Grade der Fenchtigkeit der so hineingezogenen Luftmengen ein fo tsehreitendes Regengebiet auftreten. Ausserdem dürtte auch die Mischung kalter und warmer dampfhaltiger Laft einen kleinen Beitrag zur Regenmenge liefern. Zwar hat noch vor Kurzein Herr Peruter den Nachweis geführt, dass unter gewöhnlichen Verhaltnissen eine solche Mischung nicht im Stande sei, irgendwie bedeutende Regenmengen zu erzeugen. Wenn man aber berfleksichtigt, welche kolossale Luftmengen von terschiedener Temperatur und Feuchtigkeit in Folge der Wirbelbewegung in sehr kurzer Zeit in Berührung kommen, so dürfte diese Entstehungsart des Regens doch nicht eine so unergiebige Quelle sein, wie man vielleicht anzunehmen geneigt st. Jedenfalls hängen die grossen Regenmengen in Folge der Expansion als Hampifactor and der Mischung kalter und warmer Luft aufs engste mit der Wirbelbewegung zusammen, da nur auf diesem Wege eine so rasche Expansion und Mischang moglich ist, am so gewaltige Niederschlage za ermoglichen, wie wir sie thatsachlich in obachten, ich stelle deshalb den Satz auf, dass alle tie witterregen, alle Hagelfalle, überhaupt alle größeren Niederschläs lie in Folge von Wirhelbewegung hervorgerufene

densation and Mischang kalter and warmer Laftmassen zuräckzuführen sind.

Ich habe schon früher auf die Wirbelbewegung bei Gewittern und Hageltätten hingewiesen und jüngst hat Dr. Assmann in Magdeburg dieselbe Erklärung für die Entstehung des Regens gegeben, obwold er über die I isache der Wirbelbewegung gänzlich von der hier vertretenen Anschauung abweicht. Man könnte die eben aufgestellte Ansicht über die Regen-, Schnee- und Hagelbildung als einen indirecten Beweis für die Nothwendigkeit der Wirbelbewegung der Lutt betrachten; denn es ist bis jetzt keine Erscheinung bekannt, die eine so rasche Expansion, resp. Condensation ermöglicht als die Wirbelbewegung und da ferner die Thatsache der raschen Entstehung ungeheurer Niederschläge gar nicht zu bezweifeln ist, so müssen wir eine solche Bewegung für die Bildung befriger Niederschläge statuiren.

Was ferner die Gewitter und Niederschläge betrifft, die man so häufig am ausseren Rande der Cyklonen, d. h. am Rande der flachen Windscheibe beobachtet, werkhirt sich diese Erscheinung durch die Annahme, dass die im Spirzlen nach dem Inneren der Cyklone sich bewegenden Luftmassen an ihrem ausseren Rande durch Ansangen eine Reihe von kleinen Wirbeln erzengen, die Gewitterbildung und Niedersehlage zur Folge haben.

Ihnsichtlich der Cyklonen in den Tropen ist noch zu bemerken, dass dorf die Wirbel wahrscheinlich mehr die Form eines abgestumpften Trichters haben, dessen verlangert gedachte Spitze unterhalb der Erdoberfläche zu liegen kommt. Aber auch hier wird die Luft und um den eigentlichen Wirbel mehr oder weniger mit in die Bewegung gerissen werden. Zudem will es mir schemen, als ob dort die Wirbel in geringere Hohe entstehen als in Europa, wo gerade die flachen rotirenden Windscheiben am häufigsten auftreten. Die oben aufgestellte Theorie der Windscheiben erklärt auch nebenbet die Thatsache, dass bei unseren Cyklonen das windstille Centrum lange nicht in so scharf ausgeprägter Weise sich geltend macht, wie bei den tropischen Wirbeln.

leh komme jetzt auf das sogenannte Cl. Ley'sche Schema Indem ich die Haupteigenschaften dieses Schema's und die daraus abzuleitenden Sätze als bekannt voraussetze, vill ich diese Sätze vom Standpunkte meiner Auffassung der Cyklonen zu begründen suchen.

Dass die Windrichtung bei den Cyklonen in unseren Breiten in der untersten Schieht (der flachen Scheibe) zwischen 0-90° nach der Seite des niederen Druckes von der Isobare abweichen kann, ist bei unserer Auffassung sofort erklarlich; dass aber in grosseren Höhen, 500-3500°, die Richtung des Winder den Isobaren der betreffenden Schieht annähernd parallel ist und in der Schieht von 3500-9000° um 0-2 Strich nach jener des höheren Druckes von der Isobare der betreffenden Schieht abweicht, tolgt ebenfulls aus der Betrachtung, die ich über den Veherdruck der Seitenwände des eigentlichen Wirbels auf die ten umgebenden Luftmassen angestellt habe. Dieser Veherdruck hat ein Zusammen pressien der ihn umgebenden Luft zur Filge, daher tritt in einer bestimmten Höhe eine rungförunge Verdichtung dieser Luft ein, die in der Nähe des Wirbels und rund um ihn am stacksten ist und in weiterer Eutternung allmahlich abnunnt, mit anderen Worten ausgedrückt, der Gradient kehrt sein Zeichen um

Wogen wederer Information of or dieses Schmiss och man fen wichtigen Atthal vog Or Appen niden Annales der Hydrig, 1882, Heft XI, jug 657, mich.

Oder es bildet sich eine ringförmige Anticyklone in dieser Höbenschicht Dase der Gradient am Beden mit der Annaherung an das Centrum immer steiler werden miss, ist in Anbetracht der aufsaugenden Wirkung der Cyklone und der stadurch bedingten starken Luftabführ nach der Hohe leicht verständlich, is folgt aber aus der Natur der Wirbel auch, dass in den mittleren Schiehten rund um den Wirbel eine Druckvermehrung stattfinden muss.

In grösserer Höhe aber, wo die Rotationsgeschwindigkeit kleiner ist, also auch die Centrifugalkraft, schwindet allmählteh die eingformige Verdichtung, der rotirende Wind wird durch die noch immer vorhandene sehwache centrifugale Componente etwas nach ausson gedrängt und es fritt hier eine Veremigung der syklonalen mit der centrifugalen oder ausströmenden Bewegung ein. Die ausströmende Bewegung in der Cirrusschieht tritt aber noch etwas entschiedener aut, indem die Gradienten des anticyklonalen Ringes dort ganz verschwinden und damit die centrifugale Componente noch relativ zunimmt. Dieses cyklonal-centrifugal stattfindende Ausströmen der Luft in der flöhe der Cyklone nach dem U. Ley'schen Schema erfährt aber noch besonders auf der Vorderseite eine Verstärkung der centrifugalen Tendenz, insofern die aufgestiegene Luft, sobald sie in die obere, über dem Wirbel existirende Strömung von Winach Eiglie immer verhanden ist geräth, durch diese fortgerissen wird, während auf der Hinterseite die centrifugale Componente durch dieselbe Strömung eine derartige Verminderung erfahren muss, dass die Bewegung rein cyklonal erscheint.

Cl. Ley behauptet ferner, dass die Axe einer fortschreitenden Depression gewöhnlich nach rückwärts geneigt sei. Diese Behauptung ist, wie mir scheint, auf theilweise richtig and beruht auf Schem. Allerdings findet in dem mittleren Theile des eigentlichen Wirbels eine Verzogerung statt aus dem auch sehon von Dr. Köppen in dem erwähnten Aufsatze pag. 659 hervorgehobenen Grunde; ausserdem dürfte aber noch folgender Pankt zu bertieksichtigen sein Der niedrigste Luftdruck am Boden befindet sich nicht senkrecht unter dem Wirbel, sondern liegt mehr nach vorne, d. h. nach E hin, wenn sich die Cyklone von W aach E bewegt. Die aufsaugende Kraft des Wirbels bedingt aber bei relativ langsamem Fortschreiten in Europa gerade auf der Vorderseite das stärkste Herbeiströmen der Bodenluft nach dem Contrum, d. h. eine rasche Abführ der Luft nach der Höhe und damit auch eine stärkere Abnahme des Luftdruckes am Boden. Wir wissen, dass eine westlich von England oder über diesem Lande befindliche Cyklone die Bewegung der Luft schon in der Schweiz und Tirol beeinflusst und den Föhn hervorruft. Die Luttdruckabnahme am Boden berüht also hauptsachlich auf der starken Abfuhr der untersten Schieht nach dem Inneren des Wirbels und somit muss nach dem eben Gesagten der niedrigste Luftdruck dem eigentlichen Wirbel vorangeben. Da nun die Lage der Axebestimmt wird durch Verg'eichung des Ortes des niedrigsten Luthlruckes mit dem in der Höhe stattfindenden Abfinss des Windes aus der Cyklone beraus, so erhält man den Eindruck, als ob die Axe nach rückwärts geneigt ser. Zudem ist die Bestimmung des oberen Randes der Cyklone gewiss ziemlich schwierig in Folge einer gewissen Unbestimmtheit der Verhaltnisse und zuletzt dürfte woch zu berücksichtigen sein, dass der Wirbel in der Höhe einen sehr großen und wohl meist uuregelinsissig gestalteten lanfang hat

Die physische Oceanographie und Meteorologie der das Cap der guten Hoffnung umgebenden Meerestheile im Südatlantischen und Indischen Ocean, zwischen 30° und 50° S Br. und 10° bis 40° E Lg.

Nach einen Referat in den Annalen der Hydrographie, XI, Jahrg. 1883 .

Nach Abschluss der Discussion der oceanographischen und maritimmeteorologischen Beobachtungen in dem äquatorialen Gebiete des Atlantischen Oceans, in den neun Zehngrad-Feldern zwischen 20° N Br. bis 10° S Br. and 10° bis 40° W 4g., durch Capt, Henry Toynbee, Marine-Superintendent des Metrorological Office" in London, im Jahre 1875 wurde noch in democlien Jahre, nach Anerdnung des "Meteorological Committee of the Royal Society", mit der Bearbeitung derjonigen sechs Zehngrad-Felder begonnen, welche zwischen 30° und 50° S Br. und 10° bis 40° E Lg. liegen und von den die Route um das Cap der gaten Hoffmung sowohl nach Australien als auch nach und von Indien und China einschlagenden Segelschiffen durchschnitten werden. Dieses Gebiet ist für die physische Oceanographic und für die praktische Navigation um so wichtiger, als innerhalb desselben starke und zuweilen miteinauder zusammentreffende Strömungen vorkommen, welche erhebliche Unregelmässigkeiten der Oberflächentemperaturen des Meeres bedingen, ferner plötzliche und gelährliche Wechsel von Wind und Wetter sieh ereignen; und als es in seinem udlichen Theile in gewissen Monaten häufig von Treibeis beimgesucht wird.

Die Bearbeitung ist ebenfalls von Capt. Toynbee ausgeführt; die Ergebnisse derselben hat das "Meteorological Council" im Jahre 1882 veröffentlicht, in einem Atlas von 27 Karten und in einem Schriftwerk mit Erlauterungen zu diesen Karten.")

Das Material, welches dieser Arbeit zu Grunde liegt, besteht aus eiren 147,000 Beobachtungsseitzen (also 12,250 für jeden Monat), welche sich aus den gleichzeitigen No irungen über Luftdruck, Temperatur der Luft und des Meeres, das specifische Gewicht des Wassers an der Oberfläche, Wind, Wetter und Wolken zusammensetzen und sich über einen Zeitranm von 24 Jahren (1855 his mel 1878) erstrecken; die Beobachtungen selbst sind meistens vierstündlich augestellt; für die Darstellung der Stromungen sind die in der Regel täglich einmal von den betreffenden Schiffen bestimmten Stromversetzungen benutzt worden.

Von den 147.000 Beobachtungssätzen sind 94.000 den in dem "Metsorotape al Office" aufbewährten Logbuchern entnommen, welche zum grössten Theile von Handelsschiffen herrühren, – 10.000 den Logbüchern der Schiffe der Britischen Kriegsmarine, — 40.000 den zu diesem Zwecke überwiesenen Logbüchern der Hollandischen Kriegsmarine (meist südlich von 40° S.Br.) und 3000 verschiedenen anderen Quellen.

Union the end gos Tetel diener Worker und 2 Meter eigende hours in the Orion Butter of the end to the Orion Butter of the end of the

Die Beobachtungsinstrumente sind für die britischen Schiffe von dem Metrarotogical Office" und für die hollandischen Schiffe von dem Meteorolozischen Institut in Utrocht geprütt worden.

Hinsichtlich der Methode der Bearbeitung des Beobachtungsmaterials und 4 c kritischen Auswahl desselben für die Darstellung und Ausführung der Karten verweisen wir hier auf die "Rem irks etc.", pag. 5—15.

Von den 27 Karten des Atlas bringen die ersten 24 Karten, paarweise für jeden der 12 Monate des Jahres, eine Darstellung der Vertheilung des Luitdonekes, der Lufttemperatur und des Windes auf dem einen Blatte, und der Oberflachen temperatur des Wassers sowie der Strömungen auf dem anderen, dem ersteren gegenüber gestellten Blatte; zwei gleichfalls einander gegenüber gestellte Tatelu bringen die aus den monatlichen Karten erhaltenen Ergebnisse für das Jahr zusammengefasst zur Anschauung; die letzte Karte zeigt für jedes Vierteljahr innerhalb des betreffenden Gebietes die Vertheilung des specifischen Gewichtes des Wassers an der Oberfläche und des angetroffenen Eises, sowie die Zeiten, welche die ausreisenden Schiffe gebrauchen, um dieses Gebiet zu durchtegeln.

Nachstebend theilen wir nach den "Kemarks etc.", pag. 16-28, die Hauptergebnisse der Toynbee'schen Discussion dieser Karten mit

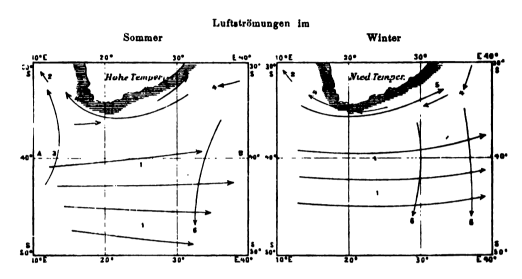
1. Winde, Allgemeine Bemerkungen. Die von je einem und demselben schiffe bei dessen Reisen um das Cap der guten Hoffmung gemachten Erfahrungen über das Wetter, die Vergleichung der gleichzeitigen Beobachtungen von Schiffen und gewissen Landstationen der Capcolonie, sowie die von Meldrum publicirten synoptischen Karten des Indischen Oceans für den Monat Februar 1861, zeigen ammtlich, dass das Wetter bei dem Cap von cyklonischen und anticyklonischen Winden abhängig ist, genau so wie in Europa, über dem Atlantischen Ocean und in den Vereinigten Staaten, und dass ferner die cyklonischen Systeme mit einer Geschwindigkeit von 20-30 engl. Meilen die Stunde fortschreiten.

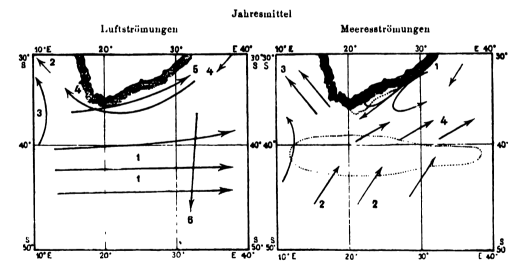
Die Bedingungen, unter welchen atmospharische Strömungen entstehen, tretzu in dem hier behandelten Gebiete in besonderer Stärke auf. Grosse Mengen von warmem und kaltem Wasser treten mit einander vermischt südlich om Cap auf und verursachen eine schnelle Aenderung der Seetemperatur in den benachbarten Meerestheilen, so dass an manchen Stellen derselben die Isothermen der Meeresoberfläche dichter zusammengedrängt sind, als irgend anderswo, asgenommen zwischen dem Golfstrom und dem Labradorstrom und zwischen lem Kurosiwe und seinem kalten Gegenstrom. Riedurch muss in den über der Wasserfläche lagernden Luftschichten eine Störung eintreten; es gesellt sich dazu noch eine andere, durch die abweehselnde excessive Erhitzung und Abkühlung des trockenen und hohen Tafellandes von Süd Africa, sowohl bei Tage wie bei Nacht, als auch im Sommer und im Winter betvorgebrachte grosse atmosphärische Störung, welche rund um die Südküsten Africa's Luftbewegungen von cyklomschem und anticyklomschem Charakter verursacht.

Von hervorragendem Einflusse auf die in diesen Meerestheilen vorherrschenden Winde sind die Gebiete mit hohem Luttdruck zu beiden Seiten der
Küsten Africa's, wo die Antipassate, beziehungsweise des Atlantischen und des
Indischen Gegans herabsteigen, und von denen aus die entsprechenden Passate
weiter strömen Diese Gebiete Johen Luftdruckes erreichen nicht die Küsten
Africa's, sie schreiten un Sommer nach S und im Winter und Schrift.

Zwischen jedem dieser zwei Gebiete und der Südküste von Africa haben die Winde eine anticyklonale Drehung (also von links nach rechts auf der südlichen Halbkugel).

Windvertheilung. Die in dem Raume zwischen 30° bis 50° S Br. und 10° bis 40° E Lg. vorherrschenden sechs Windsysteme sind für den australischen Sommer (December bis Februar) und Winter (Juni bis August) und für das Jahr in nachstehenden Diagrammen veranschaulicht.





Die durch diese Holzschnitte in allgemeinen Zügen dargestellte Windvertheilung in diesem Gebiete wird durch Folgendes näher erläutert (s. a. a. O., pag. 17—19). Die verschiedenen Windsysteme sind mit den Nummern 1 bis 6 bezeichnet.

.1d No. 1. Westwinde herrschen im Laufe des Jahres in der ganzen südlichen Hälfte des Gebietes und in einem Theile der nördlichen vor. Der diesen Wind begleitende Luftdruck nimmt stetig von N nach S hin ab (0:1 engl. Zoll oder 2:5 auf 3° Breitendistanz); zugleich findet eine grosse Zunahme der Schwankungen desselben statt. Der erstere Umstand für sich allein genommen,

Depression an, längs deren nördlichem Rande ein breiter Streifen von Lutt beständig von W her in einer cyklonischen Curve sich forthewegt. Der zweite Unständ bedarf aber einer näheren Erläuterung: die grosse Veränderlichkeit des Luftdruckes in diesem Gebiete constatirt zunächst, dass in dem südlichen Theile des betreffenden Gebietes ein Raum sich vorfindet, durch welchen barometrische Depressionen häufiger hindurchziehen als durch die nördlichen Theile desselben Gebietes bis zu 30° S Br.; ferner dass die in diesem augetroffenen westlichen Winde die nördlichen Ränder dieser sich auf einander folgenden cyklonischen Windsysteme sind. In den höchsten südlichen Breiten, welche Sir J. Ross auf seinen antarktischen Reisen mit den Schiffen "Erebus" und "Tertor" 1830 bis 1843 erreicht hatte, hörte die Herrschaft der Westwinde auf; hieraus ist zu schließen, dass die Bahnen der cyklonischen Centren weiter nördlich hegen.

1d No. 2. Der Südost-Passat des Atlantischen Oceans zeigt sich in der linken Ecke des Sommerdiagramms, und Anzeichen seines Beginnes machen sich zum Theil auch noch in dem Diagramm für den Winter bemerklich

td No. 3. Eine südliche Zuströmung zu dem atlantischen südostpassate findet man im Sommer in dem westlichen dinken) Theile des Gebietes vor; sie bewegt sich in anticyklonaler Richtung und um die Stelle Anteche die ausserste Kante des oben erwähnten Gebietes mit hohem Luttdruck darstellt, an der Stelle, wo dieses mit dem herabsteigenden Antipassat zusammen wifft, sie wird zu einem SE-Wind dicht vor ihrem Zusammenfluss mit dem SE-Passat des Südatlantie.

Ad No 4. Eine andere östliche Zustromung zum atlantischen sudostpassate kommt von der Ostküste Africa's her und bewegt sich in einer cyklonischen Curve rund nm das Cap. Sie ist wahrscheinlich ein südlicher Theil des SE-Passates des Indischen Oceans; bei ihrem Eintritt in das hier vor hegende Gebiet hat sie in Folge der Nähe des africanischen Continents und der westlichen Kante des Gebiets mit hohem Luftdruck B (an der Stelle, wo dieses mit dem Antipassat des Indischen Oceans zusammentrifft eine Richtung aus NE angenommen. In den Sommermonaten weht dieser Wind kraftig und ist der vorherrschende Wind rund um die Südküste von Africa, im Winter, wenn diese Isiztere abgekühlt ist, weht er nur schwach und wird schon zuweilen von seinem Gegenwinde No 5 ersetzt, welcher nunmehr der vorherrschende wird. In der nordöstlichen Ecke des Gebietes weht dieser Wind No. 1 das gauze Jahr ihn durch; er ist hier im Sommer mehr aus Osten gerichtet, weil die Stelle B solwarts, und im Winter mehr aus Norden, weil alsdann dieselbe weiter nord wärts vorgerückt ist.

Ad No. 5. Der westliche Gegenstrom zu No. 4 weht im Gegensatz zu diesem im Sommer schwach und im Winter stark, wenn das Gebiet A mit bobem Luftdruck sich mehr nordwärts fortbewegt hat, und wenn die anticyklozische Bedingung einer abgekühlten Landflüche in Südatrica vorhanden ist.

td N. 6. Ein nördlicher Luftstrom weht über den ganzen östlichen Theil des Gebietes, im Sommer ist er nur schwach heinerkbar und hat eine anticyklonale Bewegung um B is, $\sigma \mid N_{C}$, A_{C} . Im Frühling und Herbst ist die

^{*} the Staller 1 and I sind not in dom Sommerchagramm augogehan.

Richtung dieser Bewegung eine geradlunge; im Winter ist dieser Luftstrom deutlich markirt und hat eine leicht gekrummte cykhonale Bewegung un. ein im Westen von B gelegenes Centrum herum, welches wahrscheinlich über derjenigen Stelle liegt, wo warme und kalte oceanische Strömungen sieh mit einander vermischen.

In der Nähe dieses Centums 37° S Br., 25° E Lg.: befinden sich im Winter diese verschiedenen Windsysteme No. 1 6 am untehsten bei einander; es entsteht dadurch ein Gebiet mit in hohem Grade wechselnden Winden, von denen aber keiner vorhertschend ist.

Sturme sind im Juli am häufigsten und treten im Februar am seltensten aut. Die Gebiete ihrer grossten Häufigkeit nähern sich, wenigstens in den Wintermonaten, einigermaassen denen der nahen Zusammendrangung der Wasserisothermen, d. h. des raschen Wechsels der Temperaturen des Wassers an der Oberfläche.

Verschiedene Vertheilung der Winde in den Jahreszeiten. Im Sommer macht sich das Zusammentreffen von No. 3 und 1 sehr deutlich bemerkbar; No. 1 ist deutlich gekennzeichnet in seiner cyklonalen Bewegung um Stidatrica; die Gebiete mit hohem Luttdrucke in den Gegenden, wo die Antipassate an die Oberfläche herabsteigen, bewegen sich hin und her mit der Somne; sie erreichen im Semmer ihre stidliche Grenze an den Stellen 1 und B im Sommerdiagramm; die Stellen des Zusammentreffens von No. 3 und 1 mit dem atlantoseben Passate tallen mit dieser Grenze zusammen. Der Gürtel der Westwinde No. 1 ist im Sommer mehr nach Stiden verschoben und reicht kaum Lis 40° S.Br.

Im Wester verschwindet N_2 , R_3 ; N_0 , R_4 ist seeun kir und N_0 R_3 wird der vorhertschende Wind, die Stellen, wo der SE-Passat (N_0 , R_2) zuerst angetroffen wird, sind weiter nordwarts gerückt, ebenso die Nordkante des Gebietes der westlichen Winde N_0 , R_3 , so dass der Linthuss dieser Winde sieh mit demjenigen der Winde des Gebietes von N_0 , R_3 zu vermischen beginnt

- 2. Temperatur der Luft. Die für die entsprechenden Breiten normale Lufttemperatur wird wesentlich gestört durch den Emfluss der oceanischen Stromungen in diesem Gebiete es. sub 1s. Im Allgemeinen ergibt sich, dass der Apulhasstrom eine grosse Masse die Lufttemperatur erhöhenden warmen Wassers aus den tropischen Gegenden bis zu einen 10° Br., sitdlich von der Agulhasbank, mit sich führt, wahrend in dem sudlichen Theile des Gebietes ein nordöstlich setzende. Strom kaltes, die Lufttemperatur ermedrigendes Wasser aus den antarktischen Gebieten weiter nach Norden führt.
- 3. Luftdanck Die beiden für die Vertheilung des Luftdruckes in diesem Gebiete wielungen Thatsachen: stetige Abnahme des Luftdruckes und rasche Zunahme des Bewegung desselben (namentlich im Winter) von Nord nach Stid sind oben erwähnt. Hier nobge noch angeführt werden dass die Abnahme des Luftdruckes im Winter sich gleichmassig füher das ganze in Betracht kommende Gebiet erstreckt, im Sommer abei erst stöllich von dem Parallel von 40° Stid an Nordlich von diesem Parallel und ostlich von stidatrica under eine leichte Umkehrung dieser Verhaltuisse statt. Ho raus und nus einer Vergleichung der einzelnen Monatskarten der Winde und des Luftdruckes ergibt

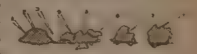
arch, dass nordlich von dem Parallel von 40° Sild im Sommer die Winde weniger vorhertrehend aus West wehen, als im Winter, dass sie vielwehr an der Ostküste von Südatrica mehr eine Neigung zu ostlicher Richtung haben 'vergl. No. 1- Dieser I mstand ist auch den Seefahrern wohl bekannt und von Wichtigkeit für die Bestimmung der Route bei den Heim- und Ansreisen der Schiffe.

Schluss folgt.

Kleinere Mittheilungen.

(Schwarze Polarbanden.) Hente vor Tag hatte ich Gelegenheit ein besonders chones and imposantes Phanomen za beobachten. I m 302 Frah, benn Verlassen des Wohnhauses, fielen mir beiläufig gegen NW zwei dunkle gestreckte Wolkenstreifen auf, so dass ich stehen blieb und die besagten Wolken näher besah. Der Hammel war bis ant eine kleine sehr dunkle Wolke gegen NW vollkommen heiter, die Sterne etwas matt im Glanze. Der westliche Streifen streckte sich von N zegen SSW, der ostliche von NW gegen E Man kounte durch diese Wolken handarch die Sterne erkennen. Ich hielt diese zwei Wolkenstreisen für sich senkende Cirruswolken, wie selbe am Rande einer grossen Anticyklone haufig orkommen und als Vorboten einer ausgiebiger danstig-nebeligen Bewolkung zelten können. Etwa eine halbe Stunde später, also eirea um 4°, führte mich bermals mein Weg ins Freie, and nun war eine deutlliche Strablentormation zu erkennen, so dass ich der Erscheinung nähere Aufmerksamkeit zu schenken begann. Die schon erwähnte sehr dunkle Wolke stand beilautig 12° ober dem Horizonte, mit ihrem ostlichen Rande genau gegen N, mit dem westlichen etwas westlich von XW. Sie glich einer Aureihung von 1 kleinen Cumuluswolken, wie selbe in den Mittagsstunden haufig sind, Zwischen den bezeichneten 4 Einzel

wolken waren theils gestreckte Verbindungen, theils leere Raume. Der intere Rand der Wolke war schaffkantig, doch nicht gerade abgeschnitten. Unterhalb dieser Wolke war das himament lichter als sonst



Anderswo, doch nicht in solchem Ausmaasse, dass man es hätte als eine directe Lichterscheinung aussprechen können. Eine Bogengestalt, wie beim dunklen segmente der Nordlichter war unbedingt nicht zu erkennen. Aus der zweiten Wolke ging ein langer dunkler Strahl hervor (4), der bis über SW hinausren hte Der nächst bemerkenswerthe Strahl war der Strahl 6, der aus dem E-R onde derselben Theilwolke herausging und gegen. E. zu verdiekend verlief. Der strahl 5 war besenformig und ziemlich kurz. Die Strahlen 1. 3, namentlich die beiden ersten, waren sehr kurz. Der Strahl 7 war schwach erkennbar, aber ziemlich lang. Der ostlichste Strahl (8) wurde damals von mit nicht bemerkt. Die färbung der Strahlen war dunkel, doch nicht sehr auffallend, etwa vergleichbar den bei Tage oft siehtbaren schwarzen Sonnenstrahlen, wenn sie zur ausgehildet ind. Ein Zueken der Strahlen wie beim Nordhebt war nicht erkennbar, dazegen sehr deutlich ein Schwanken in der Intensität der dunklen Farbung, und zwar abwechselnd, nicht gleichzeitig bei den einzelnen Strahlen.

log 1% and ich die Erscheinung abermals in Augenschein, und imm was imposant. Die Strahlen 2 und 3, ferner der besenformige Strahl a frahl

bedeutend an Länge zugenommen, auch war der Strahl 8 bereits sichtbar. Die Grundwolke stand nun beiläufig 15° ober dem Horizonte. Die Helle unter derselben war unverändert. Eine Fortsetzung der Strahlen nach abwärts war nicht vorhanden-Die Strahlen 3—6 waren jetzt intensiv dunkel, die Strahlen 2 und 7 mässig, 1 und 8 noch weniger. Das übrige Firmament war unverändert sternenhell und vollkommen welkenlos.

Um 5^h war das Phänomen unverändert imposant, gegen S zu begann aber das Firmament dunstig zu werden. Strahl 8 erstreckte sich bereits einem sehr langen Cirrus ähnlich, mit dem eigenthümlichen Charakter dieser Wolken, wenn sie nahe vom Rande, aber innerhalb einer Anticyklone sich senken.

Um 5¹, 2^h war das Phänomen noch immer unverändert in der Form, aber nicht mehr so dunkel gefärbt, und war ein correspondirendes Bild, aber ohne Grundwolke in SSE deutlich ausgebildet, gleichfalls nicht bis zum Horizonte reichend. Im Zenithe, namentlich aber gegen E waren gestreckte Dunstwolken zu erkennen.

Um 6h waren beide Strahlenkronen noch deutlich wahrnehmbar, die gestreifte Dunstdecke des Firmamentes deutlich und charakteristisch ausgebildet. Vor Sonnenaufgang war die zarte, dunstige, gestreifte Wolkendecke gelblich, und kurz nach Sonnenaufgang das ganze Firmament so klar als möglich, und blieb der ganze Tag vollkommen heiter und fast ganz windstill.

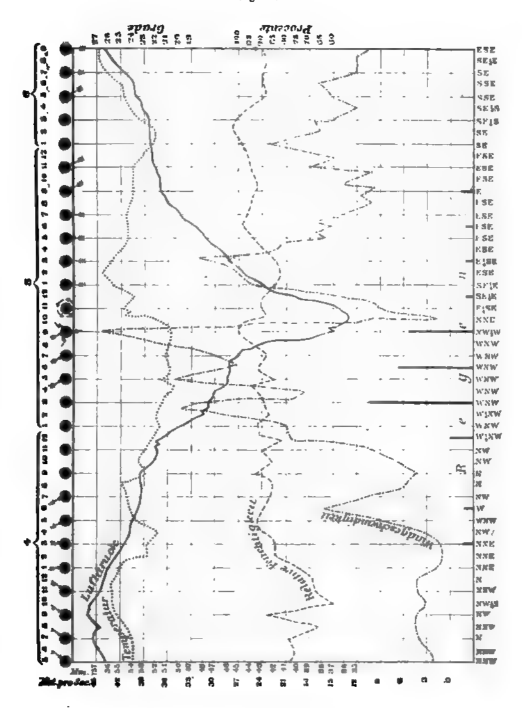
Es mag noch Erwähnung finden, dass gestern, d. i. am 5. Nachmittags nach 2th bei sonst wolkenlosem Himmel gegen N zu eine sehr eigenthümliche Wolkenbildung sichtbar war. Während Mittag zogen wiederholt kleine Schneeschauer längs der in dieser Richtung liegenden Gebirge (der Gebirgszug zwischen dem Waag- und Neutrathale), und schien jenseits dieser Gebirge eine grössere Bewölkung zu herrschen. Spuren derselben waren zur angegebenen Nachmittagsstunde ober dem Gebirge noch zu erkennen. Nun waren dort Wolken in rascher Umbildung begriffen, in denen eine Bewegung wie nach aufwärts aufwirbelnder Rauch erkennbar war. Leider wehte ein ungemein starker und kalter Wind gerade aus jener Richtung, der in der kürzesten Zeit die Augen zum Thränen brachte, so dass ich nicht im Stande war diese Bewegung längere Zeit ununterbrochen zu beobachten. Die aufwirbelnde Bewegung erkannte ich aber mehrmals ganz deutlich.

Nedanócz, 6. Jänner 1883.

Friesenhof.

"Mit diesem Orkan, und starkem Gewitter und Regen am 6, sollte nun die Regenzeit zu Ende sein.... Die umliegenden Provinzen sind natürlich wieder hart mitgenommen, doch auch dort Verlüste nicht sehr bedeutend. Mensehenleben sind wenige zu beklagen." Obiger Bericht ist einem durch die besondere Güte des k. k. Ministeriums des Aeusseren uns zur Verfügung gestellten Briefe aus Manila von Consul Lab hart entnommen und bringt uns die beruhigende Nachricht, dass diesmal das grossartige meteorologische Phänomen weniger verheerend gehaust hat, so dass wir ruhiger an die wissenschaftliche Untersuchung dieses Orkans herantreten können.

Figur 1.



Meteerologische Zeitschrift 1888.

And decided victors are no later coases for relationers hypotheter steers on the surface of the state of the

then Figure we also F gerie entirelized wit den I arrane E. e. a. ..., rom to be remoted their act to Marchaneta Dr. Figure be a tom to be ner mentered braining house Ben rational competent to the Electronic Electronic Marchaneta and the control of the tolera der trefete stand as discuss over any figure. The filler also bet speake nom 20 (betabet. Darane estable which dass the detailmented do small eight as stell general with his book and the first Marchaneta and the processe Windgess with general and Electronic Marchaneta and processe Windgess with general and Electronic Marchaneta and processe Windgess with general and Electronic Marchaneta and processe Windgess with general and discount at immediation much eight processes.

F 24- 2



Laong 2 Vigan 3, Candon 1 Fuguegarao, 5, Bavombong 5' Carrangtan 6, 8, Fernai do Union,
 Co Bolinao, 8 Lingayen, 9 Farlac, 10 S Istilro, 11, 8, Fernai de Pampango, 12, Monta
 Marcello, 14 Restinga, C. Sta Cruz, 16, L pa, 17, Dampfer Buthan, 18 Usinpier Acolas
 Dait, 20, Dampfer Castellano, 21, Tayabas, 22, Albay.

¹ Die der Angmometer woch nacht bergestellt war, ist die Windstarke blie gestigtet.

getroffen, es kam nur in die Region der relativen Windstille, nach deren Vorübergang der Wind nicht mehr mit der früheren Heftigkeit einsetzte. Dem entsprechend sehen wir diesmal auch zur Zeit der relativen Ruhe Thermometer und Fenchtigkeit nicht so bedeutende Schwankungen machen, wie am 20. October. Auch die Regenmenge blieb diesmal hinter der am 20. October zurück, indem nur 121" (gegen 165 am 20. October) fielen; doch auch diesmal war die Vorderseite des Wirbels die Regenseite.

Figur 2. stellt uns den Huracan (Isobaren und Winde) vor in seiner Gestalt zur Zeit, da Manila in der Zone relativer Windstille sich befand. Das Centrum befand sich gleichzeitig in Cavite. Die Richtung, in welcher sich der Wirbel fortbewegte, ist durch den grossen Pfeil gegeben.

Noch Einiges über Cirrusbeobachtungen, welche auf das nabe Hereinbrechen eines Orkans schliessen lassen.

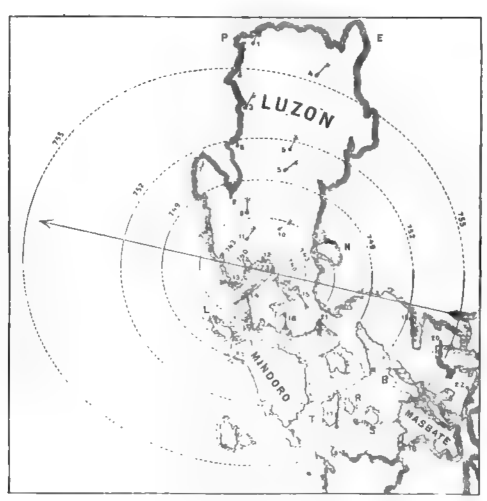
"Die ersten Anzeichen, welche dem Sturm vorangingen, erschienen am 3. um 9° a. m. Der Barometer stand 759·92", gewiss viel zu hoch, um so für sieh das Herannahen eines ähnlichen Phänomens zu verrathen , allein in den höheren Regionen der Atmosphäre unterschied man eine Menge von Cirrostratus in Form von langen Streifen, die gegen ESE convergivten. Aufänglich glaubten wir, dass dieselben von einem kleinen vorübergehenden Wirbel erzeugt würden; da sieh dieselben mit grosser Constanz durch viele Standen am Horizonte hielten und sogar zu-, statt abnahmen, überzeugten wir uns, dass die Ursache eine bedeutendere und von grösserer Tragweite sei als ein vorübergehender Tornado." Diese Beobachtung von Cirrus, die am Horizonte eiseheinen, mit grosser Constanz sich eihalten und in Streifen gegen einen Punkt zusammenlaufen, wird daun als ein allgemeines Anzeichen eines bevorstehenden Orkans aus allen bisherigen Beobachtungen aufgestellt.

Endlich macht der Verfasser dieser Mittheilungen in El Comercio aufmerksam auf die Eigenthümlichkeit der Barometercurve in ihrem absteigenden Theile; es zeigen sich hier mehrmals rückgängige Bewegungen, Stauungen gleichsam (noch deutlicher in der vom 20. October) Er glaubt diese Erscheinung der gewaltigen und fast plötzlichen Condensation der Wasserdampfe auf der Vorderseite der Wirbel zuschreiben zu sollen, welche bewirkt, dass der Barometer plötzlich tiefer fällt, dann aber durch die Ausgleichung, welche durch die in diese partielle Leere einströmende Luft stattfindet, wieder auf die der Isobare entsprechende Höhe steigt.

(Ueber das Verhalten der Elektricität gegenüber den Blitzableitern.) Von Kindheit auf sind wir gewohnt zu hören, dass der Blitz in die Erde "einschlage". Sowohl diese Ausdrucksweise, als auch die gewöhnlichen Abbildungen der Blitze, tragen nicht wenig dazu bei, in uns die Meinung zu besestigen, der Blitz sahre wirklich in Form eines einzigen Stromes in die Erde hinein, um sich hier zu verlieren, oder richtiger gesagt: mit der entgegengesetzten Elektricität sich zu vereinigen. Wir finden daher diese Anschauung bei Laien allgemein verbreitet und selbst naturwissenschattlich gebildete Männer halten nicht selten an derselben sest. So sindet sich im Februar-Heste dieser Zeitschrift ein Auszug aus einem Vertrage H. Louis Melsens', welchen derselbe in einem Kreise von Elektrikern hielt, und in welchem es p. 49 wörtlich heisst:

Auch diesmal stehen uns die Aufzeichnungen der registrirenden Apparate des Ateneo municipal zur Verfügung, welche in vorstehender Figur 1 graphisch wiedergegeben sind.¹)

Diese Figur, wie alles Folgende entnehmen wir dem Journale El Comercio vom 16. November 1882, das in Manila erscheint. Die Figur bedarf wohl keiner weiteren Erklärung. Einige Bemerkungen mögen jedoch hier einen Platz finden. Das Barometer zeigt diesmal keinen so jähen Sturz wie beim Huracan vom 20. October; der tiefste Stand ist diesmal auch nur 736°", also 8°° höher als der tiefste vom 20. October. Daraus erhellt schon, dass die Gradienten diesmal nicht so steil gewesen sein können, wie beim Huracan vom 20. October. Dem entsprechend war auch die grösste Windgeschwindigkeit nur 45° per Secunde, allerdings immerhin noch ein gewaltiger Sturm. Manila selbst wurde diesmal vom Sturmeentrum nicht



Figur 2.

Laoag, 2. Vigan, 3. Candon 4. Tuguegarao, 5. Bayombong, 5'. Carranglae, 6, 8. Fernando Umon,
 Co. Bolinao, 8. Lingayen, 9. Tarlae, 10. S. Isidro, 11. S. Fernando Pampanga, 12. Manila,
 Marrveles, 14. Restinga, 15. Sta. Cruz, 16. Lipa, 17. Dampfer Butuao, 18. Dampfer Veolus
 19. Daet, 20. Dampfer Castellano, 21. Tayabas, 22. Albay.

¹⁾ Da das Anemometer noch nicht bergestellt war, ist die Windstärke bies geschätzt.

getroffen, es kam nur in die Region der relativen Windstille, usch deren Vorübergang der Wind nicht mehr mit der früheren Heftigkeit einsetzte. Dem entsprechend schen wir diesmal auch zur Zeit der relativen Rühe Thermometer und Fenchtigkeit nicht so bedeutende Schwankungen machen, wie am 20. October. Auch die Regenmenge blieh diesmal hinter der am 20. October zurück, indem nur 121° gegen 165 am 20. October fielen; doch auch diesmal war die Vorderseite des Wirbets die Regenseite.

Figur 2. stellt uns den Huracan (Isobaren und Winde) vor in seiner Gestalt zur Zeit, da Mauila in der Zone relativer Windstille sich befand. Das Centrum befand sich gleichzeitig in Cavite. Die Richtung, in welcher sich der Wirbel fortbewegte, ist durch den grossen Pteil gegeben.

Noch Emiges über Cirrusbeobachtungen, welche auf das nahe Hereinbrechen eines Orkans schliessen lassen.

"Die ersten Anzeichen, welche dem Sturm vorangungen, erschienen am 3. um 9° a. m. Der Barometer stand 759/927°, gewiss viel zu hoch, um so tur sich das Herannahen eines ahnlichen Phänomens zu verrathen , allein in den hoheren Regionen der Atmosphäre unterschied man eine Menge von Cur istratus in Form von langen Streifen, die gegen ESE convergiten Aufänglich glaubten wir, dass dieselben von einem kleinen vorttbergehenden Wirbel erzeugt würden; la sieh dieselben mit grosser Constanz durch viele Stunden am Horizonte hielten und sogar zu-, statt abnahmen, überzeugten wir uns, dass die Ursache eine bedeutendere und von größerer Tragweite sei als ein vorübergehender Tornado." Diese Beobachtung von Cirrus, die am Horizonte erscheinen, mit grosser Constanz sieh erhalten und in Streifen gegen einen Punkt zusammenlaufen, wird dann als ein allgemeines Anzeichen eines bevorstehenden Orkans aus allen bisherigen Heobachtungen aufgestellt.

Endlich macht der Verfasser dieser Mittheilungen in El Conerco aufmerksam auf die Eigenthümlichkeit der Baronetereurve in ihrem absteigenden Theile; es zeigen sich hier mehrmals rückgängige Bewegungen, Stauungen gleichsam noch deutlicher in der vom 20. October). Er glaubt diese Erscheinung der gewaltigen und fast plotzlichen Condensation der Wasserdämpfe auf der Vorderseite der Wirbel zuschreiben zu sollen, welche bewakt, dass der Barometer plotzlich tieter fällt, dann aber durch die Ausgleichung, welche durch die in diese partielle Leere einströmende Luft stattfindet, wieder auf die der Isobare entsprechende Höhe steigt.

(Ueber das Verhalten der Elektricität gegenüber den Blitzableitern.) Von Kindheit auf sind wir gewohnt zu hören, dass der Blitz in die Erde "einschlage". Sowohl diese Ausdrucksweise, als auch die gewöhnlichen Abhildungen der Blitze, tragen nicht wenig dazu bei, in uns die Meinung zu befestigen, der Blitz fahre wirklich in Form eines einzigen Stromes in die Erde hinein, im sich hier zu verlieren, oder richtiger gesagt: mit der entgegengesetzten Elektricität sich zu vereinigen. Wir finden daber diese Anschunung bei laien allgemein verbreitet und selbst naturwissenschattlich gehildete Manner balten nicht selten an derselben test. So findet sich im Februar-Heite dieser Zeitsehrift em Auszig aus einem Vortrage II. Louis Melsens, welchen derselbe in einem Kreise von Elektrikern hielt, und in welchem es p. 49 wörtlich hie

"Nichts ist leichter zu definiren, als ein Blitzableiter nach den Principien son Franklin. Es ist eine in die Luft ragende metallische Vorrichtung (Spitze über Auffangstunge), welche das Gebäude beherrscht und in unanterbrochene metallische Verbindung. Ableitungsstange mit dem allgemeinen Reservoire, d. h. mit der Erde gebracht ist. Die Elektricität in Form eines Stromes eines Funkens üder Blitzes folgt nothgedrungen dem Metalle und zerstreut sich ohne Gefahr tür das Gebäude in der Erde."

Den Zweifel, dass der Vortragende hiedurch eine tremde und nicht seine eigene Ansicht ausgesprochen habe, zerstreuen aber folgende Worte p. 50: "Man analysire Alles, was seit Franklin darüber geschrieben wurde, und man wird buld überzeugt sein, dass betreffs der Blitzahleiter nichts entdeckt wurde, inwieweit es sieh darum handelt, den Blitz zur Erde zu leiten"

Schon aus theoretischen Gründen muss man bezweiteln, dass sich die Sache derart verhalte; denn dem Doppelstrome der stromenden Elektricität, welche auch im vorliegenden Fallo, wenn auch des schlechten Leiters (der Luft) halber nur auf einen Moment entsteht, muss die Eptstehung zweier Strome vorangehen, die, wie Alles auf der Welt, ihre bestimmte Zeit in Anspench nimmt; und dann werden beide Ströme gleichmassig an der Ueberwindung der Hindernisse participiren müssen; mit anderen Worten: es wird gleichzeitig ein Strom aus der Wolke herab- und der entgegengesetzte Strom aus der Er de hinauftahren, und beide werden ugendwo in der Luft zusammer treffen, und einen elektrischen Strom von momentaner Dauer, aber grosser Intensität herbeiführen.

Aber auch durch Gritinde praktischer Natur lasst sich diese Ausicht erharten. Personen in der Nähe einer Stelle, wo der Blitz einschlägt, empfinden jederzeit ime Erschütterung, den sogenannten Rückschlag, welcher zuweilen sogar Tödtungen herbeigeführt hat. Derselbe entsteht dadmeh, dass nach Vereimgung der entgegengesetzten Elektricitäten bei Einschlagen des Blitzes die gespanate Elektricität aus dem Körper desjenigen, der sich in Nähe dieser Stelle befindet, plötzlich in den Boden zurückfliesst, und dessen femere Korperorgane erschüttert, eventuell auch lebensunfähig macht. Nach H. Loms Melsens' Theorie, für welchen die Erde einfach aus ein "elektrisches Reservoure" bildet, desse sieh der Rückschlag gar nicht erklaren, wohl aber ist diese Erkhärungsweise unablangig von der Stelle, an welcher man die Vereinigung der beiden Elektricitäten aun'immt. Einen Lesser überzeugenden Beweis hetern daher die Bhizrohren, welche man bruchstlickweise in verschiedenen, insbesondere geologischen Sumndungen findet. Es sind dies bekanntlich Behren. Jusch den Blitz in sandigem Boden, gebildet, also aus getritteten, meht einmal stack comprimirtem Sande bestebend, der aber auf der inneren Seite wie glasift abssieht. Diese Röhren finden, sieh oft auf lange Erstreekung bin und pflegen sieh, wie die Aeste eines Baumes, in mehrfache unmer enger werdende Rohren zu verzweigen. Würde nun der Blitz worklich in die Erde fahren so würde er den sand alsbald derart comprimiten, dass höchstens nur ganz kurze Rohrenstücke entstehen kounten. Fahrt er aber von der Erde hernus, so vermag er eine grosse Menge Sand in die Luft zu seldendern und demnach auch die verbältnissunassig langen Blitzrohren zu hiblen, wie man sie vorfindet.

Den überzengendsten Beweis für unsere Behauptung dürfte aber Wite atstand's retirender Spiezel in Verbindung mit der sogen inten Bhiztatel hefern Dieses Experimentzeigt deutlieb, dass gleich zeitig an den zwei entfern testen

Pankten zwei Ströme entstehen, welche später in der Mitte der Leitung zusammentreffen.

Aus unserer Ansicht ergibt sieh die nütztliche Thatigkeit eines Blitzableiters in sehr einfacher Weise. Haben Boden und Wolke dieserbe Elektricität, so functioniri derselbe einfach nicht und braucht nicht zu functioniren; besitzen sie über endgegengesetzte Elektricitäten, sei es numbhangig von einander oder darch Induction, so stromt aus den Spatzen des Blitzableiters die der Wolkenschaftricität entgegengesetzte Bodenelektricität und zwar um so lebhafter aus, je großer die Spannungen beider sind. Dadurch schafte er in der Luft auf einen gewissen Lukreis gleichsam eine neutrale Sphare, die den Blitz nicht auzieht, und er tunctioniit, wenn er richtig construirt ist, denmach um so lebhafter, je großer für ungeschützte Gegenstande die Gefahr wäre.

Würde dagegen der Blitz der Wolke wicklich zur Erde fahren, so müsste ein Blitzableiter denselben an ziehen, im ihn dann gefahrlos in den Boden zu bringen; jeder müsste sich aber in einem solchen Falle überiegen, ob es nicht klüger wäre, sich dem Zufalle preiszugeben, als sich das aufregende Vergnügen zu bereiten, durch eine solche aufs Dach gepflanzte Stange den Feind in nachste Näbe des eigenen Hauses zu locken, nm ihn dann ohnmächtig drohend an demselben vorüberfahren zu sehen.

Vorstehung der Auschauungsweise erklärt auch in ungezwungener Art die Entstehung der kugelförmigen Blitze für welche eine Erklarung unseres Wissens bister nicht gegeben wurde. Entsteht ein Strom in einer eigen nichtlissehen Leitung, so müssen die später den Doppelstrom bildenden entstehenden Ströme sich anfangs in der Mitte der Leitung treffen. Die Atmosphäre biefet aber dem durch den Blitz entstehenden Monoentanstrom einen so grossen Quersehmtt dar, dass wohl einmal der Fall eintreten kann, dass sieh die beiden einander entzegenfal ren len Ströme meht genant in demselben Prokte treffen. In diesem Falle müssen sich aber, abnlich wie beim excentrischen Stosse, Krattepaare bilden, welche die von den beiden einander entzegenfahrenden Strömen fortgeschleuderten glühend ersehemenden Luttmoleküle eine karze Zeit um die Mittellage im Kreise herundrehen. Dann kann aber der Momentanstrom des Blitzes nicht mehr die gewöhnliche gestreckte und ziekzackförmige Gestalt, sondern er muss die Form einer Kugel bestzen, die uns bis zur Vereinigung beider Elektricitäten unnerhalb derseiben glühend erseheint.

A. v. Miller-Hauenfels.

(Ueber das Elektrisiren der Luft.) In einer Sitzung des internationalen Elektrikerengresses zu Paris hatte Herr W. Thomson darauf hingewiesen, wie wichtig es für die Wissenschaft sein würde, continuirlich die Elektricität zu beobachten, die den unteren Schichten der Atmosphäre eigen ist, indem man das Potential bestimmt in einem begrenzten Gasvolumen, das der umgebenden Luft entnomn en und der Einwirkung tremder elektrischer Massen entzogen ist. Es hat nun in Folge dessen Berr Masseart experimentell testzustellen gesucht, ob eine so ischrie Luftmasse über Elektricität beralt, nur dadurch die Bedingungen zu ermittelt, nuter denen man derartige continuirliche Beobachtungen anstellen musse.

Die Lutt des Rörsaales des Collège de Pran e, der im Allgemeinen einen Wurfel von 9-10 Seite darstellt, wurde wahrend zehn Secunden elektrisfri

durch Eutladung einer Leidener Flasche mittels einer leitenden Flamme. Ein im Snale befindliches Elektrometer war mit einer emptangenden Flamme verbunden, die etwa 8° von der Entladungsstelle und 1°5° vom Boden entfernt war. Sobald die Entladung begonnen, zeigte sich das Elektrometer beeinflusst; zuerst zeigte die Nadel eine Reihe von Schwankungen mit grosser Amplitude, dann sahm die Ablenkung regelmitssig zu, erreichte nach 10–15 Minuten ein Maximum und nahm nur sehr langsam ab.

Da die aufänglichen grossen Schwankungen von einem directen Einflusse der Enthalungen aut das Elektrometer herzurlihren schienen, wurde letzteres in einen Nebensaal gebracht. Jetzt waren die Wirkungen regelmissiger, die grösste Ablenkung wurde wieder in einer Viertelstande erreicht, und dann nahm sie langsam ab i ach einem Gesetz, welches, wie die Gestalt der Curve ergab, ein exponentielles war, gleich dem für die Warmestrahlung. Nach zwei Stunden betrug das Potential noch ¹ 20 seines waximalen Werthes, Gleichwohl zeigten sich auch jetzt noch eine Reihe von Schwankungen mit geringer Amplitude und diese Schwankungen wurden stärker, wenn man eine Thür offnete, oder wenn Jemand mehrere Meter von der Empfangsflamme entfernt durch den Saal ging.

Diese Erscheinungen lassen sich nathrlich erklären, wenn man annimmt, dass die Elektricität den Luttschichten anhaltet, welche während der Entladung direct mit der Flamme in Berührung gewesen. Die elektrisirten Gase steigen in Folge ihrer Erwinnung in die Hohe und vertheilen sich dann wie Rauch durch die ganze Atmosphäre des Saales; die Ablenkung des Elektrometers ist nun ihrem Maximum nahe. Das Verschwinden der Elektricität erfolgt theils durch Austausch mit der ansseren Luft, theils durch die empfangende Flamme, welche die Elektricität dauernd neutralisirt, theils durch Berührung mit den Wänden des Saales.

Der Verlast mitsste danach geringer werden, wenn die Bewegungen des Gases in Folge der Anwesenbeit der Flammen beschränkt werden könnten. Dies zeigte sich in der That, als die Entladung durch eine scharfe Spitze und die Anfnahme der Elektricität durch Ausfliessen des Wassers erfolgte. Die Nadel des Elektrometers wurde wieder mit dem Beginn der Entladung abgelenkt, blieb dann einige Zeit stationär, erreichte ihr Maximum etwas spater und ging langsamer auf Null zurflek. Nach einer Stunde betrug der Verlust ietzt nur zwei Drittel.

Die durch eine Leidener Flasche veranlasste Elektrisirung war immer ziemlich sehwach; aber man konnte leicht viel energischere Wirkungen erzielen, wenn man mittels einer Flamme die von einer Holtz'schen Maschine während einer Minute gegebene Elektricität entlad, dann war die Luft so stark elektrisirt, dass in der Mitte des Saales das Potential beim Maximum 2000 volts betrug.

Es folgt ans diesen Versuchen, dass es zum Studium der unteren Luftschichten genilgt, das Potential zu messen in einem Saale von einigen Metern
Durchmesser, dessen Wande ans einem weitmaschigen Metallgitter bestehen, das
zur Erde abgeleitet ist, um die Wirkung ausseier elektrischer Massen abzuhalten;
der bestandige Austausch der Gase unt der Atmosphäre wird, so schwach auch
der Wind sein mag, ausreielen, um den Verlust zu decken, den die Wande und
der Sammelapparat "Flammen oder Wasserstrahl veranlassen, und dem Elektrometer ein Potential zu gehen, das stels proportional ist der Eigenelektriettat der
nugebenden Luft. Der Naturforscher, XVI Jahrg., 1883, Nr. 1.)

(Regenfall zu Middletown, Connecticut, 1859 - 1882.) Mr. Henry Ward theilt um American America f Science Februarbeft 1883 i die Resultate 24jähriger Niederschlagsmessungen mit, welche zu Middletown 41° 33' N Br., 72° 39 W Lg. in eura 40° Seehobe angesteht worden sind.

Wir reproduciren bier die Mittelwerthe und bemerken nur, dass die Regenmenge zwischen 64' und 54 schwankte, die Gesammthöhe des Schneefalls zwischen 83.5' (nächstes Jahr auch 81.5), und 2000.

[los	Jun	Fabr.	Marz	April	Mai	Jam	Jah	Aug	Sept.	Oct	Nov	Jahr
					Rege	i actige,	Mon.					
50	(1)()	97	119	86	97	94	105	197	94	97	162	1208
				Se	linne (g	eschard	ren , Mn	a				
29	33	2.5	22	- 6	0	0	- 0	0	0	Ü	6	129
				tles	ammter	Nieders	ching M	lσ.				
119	133	130	111	92	97	91	105	127	94	97	10%	1337

(Observatorium auf dem Ben Nevis.) Wir entnehmen einer Mittheilung über dieses Observatorium in der "Nature" vol. 27, n. 686, p. 176, einen kurzen Bericht über einen auf dem Ben Nevis beobachteten "Nordföhn". Am 21. September 1882 waren Folgendes die Ablesungen um Psychrometer:

	Trocken	Feuch	9 10		Truken	Fenda	0 0
9 a. m.	9-50-15	4.1° C.	39	fob som a m.	11101	3.9% (*),	24
90 10	9.7	1.3	39	11p	10.6	3.1	21
10+	9.7	353	29	14.5.30m	12.1	5/2	31

Das Barometer hielt sich in Fort William (an der Meeresküste) hoch und constant und das Thermometer zeigte während dieser Zeit eine nur um 1:1° bis 2:5° höhere Temperatur als am Ben Nevis, statt der normalen Temperatur-differenz von 8:7° C. Diese Wärme und Trockenheit wurde beobachtet während oder eigentlich gegen Ende eines starken Nordsturmes. Die Erscheinung erklast sich ähnlich wie beim Föhn. Die fenchte Luft des Nordmeeres entledigte sich am Nordabhange des höheren Gebirgszuges, der zur Moray Firth abfällt, ihrer Fenchtigkeit und strömte von den höheren Gebirgsrücken auf den Ben Nevis zu. 1.

Im Anschlusse an diese interessanten meteorologischen Beobachtungen erfahren wir noch die ertreuhehe Mittheilung, dass gegrändete Aussicht vorhänden ist, dass sehon nachstes Jahr ein tixes Observatorium am Ben Nevis errichtet werden könne. 5000 Lb. sind schon gezeichnet und man hoftt bestimmt, dass weitere 5000 in kurzer Zeit gezeichnet sein werden. Dann endheh wird auch Grossbritannien seine Gipfelstation haben.

(Meteorologische Beobachtungen in Görz 1882.) Herr Baron v. Czörnig in Görz theilt uns tolgende Uebersicht der Resultate der meteorologischen Beobachtungen daselbst mit.

I In emer quiteren Sommer der "Satires" spricht Wied Kolff IJe Ancieht aus, face man er kiere in eigerich kein Nordfülm, somfern mit der besann en Erscheimung im Centrus. Inde Birres eine ausmisse zu them habe

	1882	1870—82		1882	1870—82
Temperatur	13.4	12.86	Halb trübe Tage	108	111
Luftdruck	753.6	753.51	Trübe	97	96
Feuchtigkeit	69.0	70.3	Ganz trübe "	87	66
Dunstdruck	8.2	8.43	Windstille "	163	118
Regentage	124	145	Windige "	202	247
Regenmenge	1467	1627	Windbeobachtungen	605	740
Bewölkung	4.9	5.2	Stärke derselben	1114	1266
Heitere Tage	73	90	Mittlere Windstärke		1.7

Winde nach Gattungen und deren Stürke:

	N	NE	ENE	\mathbf{E}	SE	S	SW	W	ИW.
Zahl	40	66	105	156	69	50	56	33	30
Percent	7	11	17	26	12	8	9	5	5
Stärke	1.5	1.6	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9

Einfluss der Tageszeiten.

	Morgen	Mittag	Abend
Temperatur	. 11.6	16.9	11.8
Luftdruck	754.4	752-2	754.2
Feuchtigkeit	78.0	57.9	75.7
Bewölkung		4.6	4.9
Windbeobachtungen		267	140
X		10	18
NE	35	9	22
ENE	66	13	26
Е	56	47	53
SE	18	42	9
S	6	40	4
sw	2	54	1
W	1	32	
NW	2	21	7
Winde von ESE-W	36	172	24
Winde von WNW-E	162	9.5	116
Total der Windbeobachtungen	198	267	140

(Witterung im März.) Seit 11. März zeigt das Thermometer ununterbrochen nur zwischen —6.0 und —15.0. Dazu beständiger starker Schneefall (am 12. März 32.4") bei heftigen NW- und W-Winden. Die Verbindung mit anderen Orten sehr erschwert. Von 230 schulbesuchenden Kindern sehen wir täglich nur 5—10 seit mehr denn 8 Tagen.

Traberg in Oberösterreich.

C. Pammer.

Ich glaube Ihnen die folgende Mittheilung einsenden zu sollen, welche mir der hochwürdige Herr Pfarrer zu Enzersdorf im Thale zukommen liess; dieselbe lautet wörtlich: "Am Montag, 12. März 1883, liess der sehr tiefe Barometerstand (75-0 ('tm.) irgend ein Unwetter vermuthen, obwohl am Vormittag der Himmel beinahe heiter war. Um 2h Nachmittags zogen von W Wolken heran, wie im Sommer die Hagelwolken, grau, zerzaust, gefranst; bald ging ein Schneegestöber nieder über den Wald; dasselbe zog zuletzt über Enzersdorf im Thale herüber und während des Schneegestöbers fiel ein Blitz, bald darauf ein Donnerschlag; der Blitz hat im Walde in der Zillen-Leithen bei Oeden-Kirchen eingeschlagen (dieses ist von Enzersdorf 11/4 Stunde entfernt, gegen E gelegen); von dem Momente stieg das Barometer schnell, in demselben Nachmittage bis 75-8 ('tm."

NB. Enzersdorf ist in Niederösterreich im Bezirke Oberhollabrunn; es ist im sogenannten "Langen Thale" der höchst liegende Ort, liegt am Saume des

grossen Ernstbrunner Waldes, ist von NE, E. S. SW. W und theilweise noch WNW vom Walde umgeben, welcher kanm +, Stunde von Enzersdorf entiernt beginnt.

Dr. Sigismund Gachwandner.

Es dürfte Sie vielleicht interessiren, Einiges über den in grellen Differenzen und Schwankungen sowohl der Temperatur, als des Barometerstamles und sonstigen meteorischen Erscheinungen sich manifestirenden Witterungsverland der letzten 12 Tage aus unserem certralen Bohmerwilde zu erfan e.o. In der ersten Woche d. M. erreichte das Maximum der Tageswärme bis 14° C., während das Minimum his —11°5° C., erreichte. Es hatten sich bereits einige Staate hier eingefunden und wurde blühender Hutlattich augetroffen, als sich plotzlich der Winter nach dem in der Nacht vom 11. auf den 12 d. M. eingebrochenen orkanatigen NE-Winde mit erweuter Vehemenz einstellte. Die Temperatur sank in der Nacht vom 13. auf den 14. bis auf —15° und betrug das Tagesmittel vom 11. bis 13. 8°0°. Der Schneeniederschlag beträgt in diesem Monate an 10 Tagen 15°5°".; grosse Schneeverwehungen haben die seit 10. herrschenden NW-Winde verursacht und hemmen vielen Orts die Passage.

Station Winterberg.

Zeithammer.

(Meteor in Wien.) Am 13. März 100, h Abends, als ich über die Hobe Warte heimwärts ging, war ich überrascht, plotzlich Alles vor mir in einem intensiv grellen Lichte beleuchtet zu sehen, so dass die Schatten der Baume und mein eigener Schatten sehart hervortraten und die Gastlammen vollständig verblassten Ich dachte zunächst an einen Bhtz als Ursache dieser Lichterschemung, als ich mich über umwendete, war der ganze Himmel hell; dafür sah ich in 45° Hohe im Meridian noch den "Schweif" des Meteors, das die Ursache der Lichterschemung gewesen, in theilweise fast faustgross erscheinenden Lichttropten, die gegen SW absteigend versehwanden.

J. M. Perioter,

(Meteor.) Ein prachtvolles Meteor wurde gestern, Dienstag den 13. März. über dem Weichbilde der Stadt Wien, genau um 7/ 30° Abends beobachtet, Prof. Dr. Koch schreibt uns darüber Folgendes: Ich ging zur genannten Zeit, welche ieh unmittelbar nach dem Phatzen des Meteors bestimmte, von der Johannesgasse aus die Salesianergasse entlang und befand mich gerade wenige Hanser von der Strohgasse. Mein Blick war zufallig auf das Formament gerichtet. Da blendet mich plötzlich ein intensiver Lichtglauz, welcher von einem auffallend grossen Meteor ausging, das beiläufig in der Richtung von E nach W quer über die Salesianergasse dahinzog. Nach mehrer Abschatzung folgte las Meteor in seiner Baha der Richtung der Stroligasse, und zwar vertical über derselben in massiger Höhe. Zum Passiren des Gesichtsfeldes in der Salesianergasse, welche genau rechtwinkelig übersetzt wurde, benötlugte das langsam sich bewegende Meteor fast 1 12-2 Secunden. Es strahlte dasselbe einen herrlichen blaufichen Lachtglanz von der Intensität einer Edison's hen Lampe aus, und zog einen langen sprübenden Funkenschweit hinter sieb her. Mit einer klasschahnlichen Detonation erlosch nach einen 3 Secunden das Meteor. Das Eardschen konnte ich meht mehr genau verfolgen, da em Hausdach die Aussieht hemmit. Aber ein im weiteren Umkreise, und besonders stark in der Lunkenbahn, merkindes Aufblüten verrieth das Erloschen des Meteors, welches zu den schousten zahlt, die ich zu beolischten Gelegenbeit hatte.

Ein anderer Bericht sagt; 1) Punkt 1481 Abends wurde heute über dem 1222 vor der Vottykirche eine merkwürdige Himmelserscheinung beobachtet. Der grosse Platz ward plützlich für eine Secunde bell erleuchtet, so dass die Utirrisse der Votiykirche dentlich zum Vorschein kamen. Aus dem umwölkten Himmile kam ein heller Lichtstrahl hervor, beiläutig über dem Abgeordnetenhause untel anscheinend nicht in allzu grosser Höhe, welcher gegen die Votiykirche zuekte (alen von SE nach SW). Einige Leute wollten die Erscheinung für einen Blitzstrahl halten. Man hatte es da wahrscheinlich mit einem Meteorfall zu thun, doch war dabei nicht das mindeste Gerausch hörbar.

(Meteor.) Vorgestern,2) einige Minuten nach 1,8% Abends, wurde in Wieu ein prachtvolles Meteor heobachtet. Aus dem umwölkten Himmel, der ab und zu teichte Schuceflocken zur Erde sandte, brach plötzlich ein intensiver Lichtstrahl hervor, der von einem Meteor ausging. Dasselbe zog in der Richtung von E nach W und zog einen langen sprühenden Funkenschweif hinter sich her. Die gleiche Erschemung wurde, wie man uns mittheilt, in St. Polten Abends 10% 30% bemerkt. Der Himmel erstrahlte einige Seennden hindurch von einem herrlichen intensiven Lichtghanz. Ueberall erlosch das Meteor nach einer Dauer von 2 -3 Seeunden mit einer klatschähnlichen Detonation. Der Himmel war wahrend und nach der Erschemung vollkommen klar und die Sterne waren sichtbar.

(Meleore.) Mit Beziehung auf die von uns gemeldete Erscheinung eines Meteors schreibt man mus: Das Meteor, welches vorgestern (13, März) nach 7 Abends beobachtet wurde, steht nicht vereinzelt da. Man konnte fast in derselben Richtung noch einige andere beobachten. Namentlich eines derselben, welches eine Stunde spiller erschien, kam an Lichtstarke dem ersten fast gleich und verbreitete denselben blitzartigen Glanz. Diese Erscheinung deutet wohl darauf hin, dass man es hier mit Theilen eines und desselben Meteorsteines zu thun hatte, die, obschou von einander getrennt, dennoch so ziemlich dieselben Bahnen beibehalten hatten und daher auch nach einander in die Atmosphäre der Erde einschlugen. - Aus Prossnitz, 14. Marz, wird uns geschrieben: Zwei überaus prachtvolle Himmelserscheinungen wurden gestern Abends hier beobachtet. Im halb 8h ward ein glanzendes Meteor stidostlich vom Sirms sichtbar, welches sich von E nach W in horizontaler Richtung bis unter das Sternbild des Orion bewegte. Die Erscheinung hess einen leuchtenden Streifen zurdek, der einige Zeit anhielt, und war das Ganze durch 5 his 6 Secunden wahrzunehmen. Das zweite Meteor ersehren um 1014 C, war noch weit heller als das früher beobachtete und hatte mit dem vorhergegangenen so ziemlich den gleichen Ausgangspunkt, wie auch fast dieselbe Richtung von El nach W. Die zweite Erscheinung verbreitete ein derart intensives Lacht, dass namentlich Manche, welche dieselbe nicht direct beobachteten, der Ansieht waren, dasselbe rithre von einem heftigen Blitzstralde ber; doch war bei dem überaus reinen, wolkenlosen Himmel von einem Gewitter auf irgend emer Seite gar keine Rede,

Meteorologische Beobachtungsstation Judenburg.

Gestern (13. Aliends 7 23" Ortszeit beobachtete ich ein prachtvolles Metcor in der Richtung WNW eicea 30" über dem Horizont, wo es zerplatzte und dahet einen Lichtschein wie ein kräftiger Blitz verursachte M. Hellf.

¹ Alberta les de les g' vom lit. Mara-

A . Variation Leadurer would Mark 1983.

(Meteor.) Wie die meteorologische Beobachtungsstation in Klagenfurt mittheilt, ging auch über dieser Stadt am 13, Macz um 7º 20° Abends ein etwa-6 Seemiden andauerndes Feuermeteor von wunde, barer Schönheit in der Richtung von SE nach W nieder und zerplatzte oberhalb Ehrenthal in grosser Nahe des Bodens gleich einer Rakete in rothem, weissem und blauem Lichte.

(Meteor.) Am 13. März 7h 23" Abends wurde hier ein Blitz während mässigen Schneefalles beobachtet. Nach dem Blitz erhob sich für kurze Zest ein starker Wind, hierauf war wieder Alles ruhig. Der Barometer fiel vom 4 bis 6. März von 699"" bis 674"" in 794" über dem Meere. Die Schneefalle sind audauernd, Früh 7h sind seit einigen Tagen -7° C.

> W. Hampel, Rergmeister in Alterdorg Lot Neuberg

Zu Leob en wurde am 13. März um 1486 Abends ein plötzliches intensives Aufleuchten bläulichen Lichtes wahrgenommen.

(Meteor.) 1) Vorgestern 13.5, um 1/285 Abends wurde zu Graz am nordwestl. Firmamente ein interessantes Meteor beobachtet, durch dessen intensive Lencht kraft die in der entsprechenden Richtung liegenden Strassen und Platze vollkommen erhellt wurden. Wie uns aus Cilli geschrieben wird, beobachtete man auch dort vorgestern die gleiche Erscheinung.

(Meteor.) Aus G logg nitz kommt uns die Nachricht 2, zu, dass gestern daselbst Abends (13.) nach 2472 ein blendend leuchtendes Meteor unter sta kem Sansen m der Richtung von E nach W beobachtet ward, das allem Anscheme nach in nächster I mgebung zur Erde kam.

Rudolf Falh in Obdach (Steiermark) schreibt einem Freund, dass die Meteorgruppe am 13, Marz auch dort beobachtet wurde, wenigstens jenes um 7° 30° und das dritte um 10° 30°.

Die "Presse" vom 20. März enthält folgende Mittheilung:

(Ein Meteor.) Man schreibt uns aus Nabresina, 18. Marz in Hente Abends 6° 30° zog sich ein blendender Lichtstreit in der Richtung von NE gegen SW über unseren westhehen Gesichtskreis. Plötzlich entstand an seinem unteren Ende eine sieh breit entwickelnde Flammenerscheinung, gleich dem Stern eine. Rakete, und das Meteor, welches sich durch Größe und Lichtfülle auszeichnete, verschwand."

(Meteor.) Den 13. März Abends 7' 18' beobachtete ich hier von der Herrengasse aus in nördlicher Richtung das einmalige sehr helle Aufzueken eines Wetterleuchtens, ganz in der Art, wie man es im Sommer in jener Weltgegend haung zu

[&]quot;Grazer Tagespost "

[&]quot;Dentacke Zeit is ge num 15. Mark

³ Man & onto auch rematte , fare es \$3 Mars beseeve edite aber die Ze pricht wieder dagegen

schen bekommt. Die Aussicht von der Herrengasse nach N ist ziemlich offen, man sieht von dort einen der Hochgipfel der Sulzbacher Alpen, während die weiter nach W sich erstreckenden durch vorstehende Häuser verdeckt werden. Die Dauer der Erscheinung betrug nur eine Secunde, ihre horizontale Ausdehnung reichte von NNE bis NNW, ihre Höhe bis höchstens 35°, auch hatte es den Anschein, als ob es hinter den Alpen hervorgeblitzt hätte. Durch längere Zeit wartete ich vergebens auf eine Wiederholung des Phänomens; später trug ich Bedenken dasselbe als einmaliges Wetterleuchten in die meteorologische Beobachtungstabelle einzutragen, indem bei so tiefen Temperaturgraden, als wir sie am besagten Tage hatten — das Thermometer zeigte Morgens 7h —3.8°, Abends 9h -5.0° C. (am 14. Morgens 7h war es bis auf -13.4° gesunken) hier noch nie ein Wetterleuchten beobachtet worden war. Die neuesten Zeitungen aus Wien belehren mich, dass daselbst eine ähnliche Erscheinung, die mit der hiesigen in unbestreitbarem Zusammenhange steht, um die nämliche Zeit, jedoch in südwestlicher Richtung, wahrgenommen worden ist. Karl Deschmann.

Herr Bergrath Seel and schreibt uns aus Klagenfurt:

Das Meteor habe ich am 13. März nicht selbst beobachtet, da ich abwesend in Lölling war. Wohl aber habe ich Alles vom Gärtner Hirsch in Ehrenhausen gesammelt, welcher dasselbe recht gut im Freien beobachtete.

- 1. Die Bewegungsrichtung war Grafenstein-Ehrenthal, also 107° auf den Meridian bezogen. Der Standort war Ehrenhausen.
- 2. Die Bahn war flach nördlich vom Zenith unter höchstens 25-30° über dem Horizonte.

Das Erlöschen (resp. Auflösen in 4 deutliche Stücke) mit rothem, blauem und gelbem Lichte fand höchstens 20° ober dem Boden vor dem Walde statt, der sich hinter Ehrenthal erhebt. Darum suchten und suchen die Leute heute noch, weil sie glauben, das Meteor sei in das dort befindliche Moor gefallen.

- 3. Das Meteor war nach Erklärung des Hirsch gleich gross mit einer Literflasche. Der Gärtnerlehrbube im Zimmer lief ans Fenster und schrie: "da lauft der Mond". Diese Aussagen stimmen also.
- 4. Ein Detoniren beim rakettenähnlichen Platzen will Hirsch auch gehört haben, ohne es beschwören zu können.
 - 5. Eine Dauer von 6 Secunden bezieht sich auf die ganze Bahn.
- 6. Ein Bauer dort behauptet fest, das Meteor sei einen Moment stille gestanden, was Hirsch nicht bemerkte. Dies vorläufig Alles, was ich Ihnen berichten kann. Uebrigens wird Hirsch alle Daten von anderen Beobachtern sammeln und Alles zu Papier bringen, was ich dann schicken werde.

Literaturbericht.

(Fr. Roth: Die Trägheitsbahn auf der Erdoberfläche — wissenschaftliche Beilage zu dem Osterprogramm der höheren Bürgerschule zu Buxtehude. 1882.)

Die günstige Aufnahme, die mein im XVI. Bande dieser Zeitschrift, p. 283, veröffentlichter Aufsatz "Beitrag zur Sprung'schen Trägheitscurve" bei manchen Gelehrten gefunden hatte, veranlassten mich, den darin behandelten Stoff, nämlich

den Einfluss der täglichen Unidrehung der Erde auf ein freies Theilehen, das nur dem Gesetze der Beharrung tolgend sich auf deren Oberfläche bewegt, in dem zu Ostern 1882 ausgegebenen Programme, der hiesigen Schule zum Gegenstrad einer langeren Abhandlung zu machen

Dieselbe zeifalt in drei Abschnitte, in dem ersten wird die dem Verlasser bekannte Literatur bis zum Auftreten Sprung's besprochen, der zweite bringt die nähere Ausführung des oben genannten "Beitrages" und im Auschluss daten die Mittleilung und eine Ableitung der Ergebnisse, welche der Letztere für die Bewegung einer Tängentialebene am Pol gefunden hat, wenn die durch Erfahrung bestimmte Schwerkraft senkrecht zu dieser verausgesetzt wird, während dies bei der vorhergebenden Aufgabe von der Massenanziehung der Erde galt, und bei der dritte Abschnitt endlich bringt eine neue analytische Losung der Aufgabe. Welches ist die Balin eines treien Theilebens in Beziehung zu der sich diehenden Erdkugel, wenn es gezwungen ist, auf deren Oberfliche zu bleiben, aber ohne Reitung auf derselben hingleitet, nich ohne dass langs der Kugelfläche solche Kratte wirken, die auch bestehen bleiben würden, wenn man die Bewegung auf (eststehende Axen bezöge?

Da der zweite Abschnitt in seinem ersten Theile Dinge behandelt, die on dieser Zeitschrift sehon besprochen worden sind, und da auch der zweite Theil sich an eine Abhandlung Sprung's anschliesst, die schon in loggendort's Annalen veröffentlicht worden ist, so wende seh mich hier zur Berichterstatte anber die anderen Abschnitte, indem ich nur noch auführe, dass die Traghensbahn auf wagrechter Ebene unter jeder Breite bereits vor langerer Zeit von Holtzmann Lehrbuch der theoretischen Mechanik. Stuttzart 1851 als Kreis ecknint worden ist, dessen Halbmesser im umgekehrten Ve hälturss steht zu dem Sonsder geographischen Breite

Der erste Abschutt der Programmschrift ist hauptsachlich der Widerlegung der Lehrsätze gewidmer, die durch Dove in der vorliegenden Frage verbre tet worden sind Danach sollen die Projectionen der Geschwindigkeit, welche ein langs der Erdoherflache ohne Reihung und in Folge seiner Trägheit gleitendes Theilehen in den Richtungen S-N und E-W besitzt, da Beziehung zum Weltraum unverändert bleiben. Nun setzt sieh die wirkliche Geschwindigkeit des Theilehens an irgend einer Stelle zusammen aus der Schneiligkeit der täglichen I mittehung dieses Ortes und der seheinbaren Bewegning des Theilehens in Beziehung zu der sieh drehenden Erde Da dasselbe nun nach und nach und anderen Breiten in Berühtung kennet, die eine größsere oder geringere Inneare I mitrehungsgeschwindigkeit besitzen, so soll die seheinbare Bahn dadurch bestimmt sein, dass die sudnordliche Componente der Anfangsbewegung dieselbeiteibt, während die langs des Breitenkreises fallende Projection der gegebenen relativen Schuelligkeit um den Leberschuss der Drehgeschwindigkeit des Ausgangspunktes über diejenige des jedesmaligen Ortes je nach dessen Vorzenbare

pag 280 hrs Fr. R. th. stat. J. Roth.

285 . om a ret kleiner of the conditioner of the c

[.] Der fengliebe am XVI. Bande veräffendlichte Arfeitz entallt felgen be Verschen in Der kfehler.

vermelot oder vermondert werden musse. Erfolgt die Bewegung in einem Parallelkreise, so hat nach Dove der bewegte Körper kein Bestreben, aus demselben berauszutreten.

So bestechend diese Ansiehten auch klingen, so leiden sie doch an dem Fehler, dass dabei die Kugelcoordinaten der Längen- und Breitengrade so behandelt werden, als (b) is rechtwinkelige Grundrichtungen in einer Ebene waren, Bei dieser letzteren Art der Coordinaten bleibt allerdings nach dem Gesetze der Beharrung die Projection der Geschwindigkeit auf jede der Axen so lange unverändert, als keine Kraft einwirkt; aber für die unfreie Bewegung auf des Kugel oder auf dem Spharofd trifft dies nicht mehr zu. Wenn ein Körper gezwungen wird, sieh auf der Oberflache einer ruhenden Kugel zu bewegen, wahrend die aus der Gesammtwirkung aller vorhandenen Beschleunigungen sich ergebende Kratt nach dem Mittelpunkte gerichtet ist, so beschreibt er einen grossten Kugelkreis, den er, wenn keine Reibung da ist, nach dem Gesetze der Flachen mit gleichformiger Geschwindigkeit durchlauft. Da dieser Kreis die Meridiane unter immer anderem Winkel schneidet, so ist das Azimuth der Bewegungsrichtung für verschiedene Stellen der Kugeloberfläche ungleich. Dann sind aber auch die Projectionen der constanten Geschwindigkeit in der Richtung L-W und S-N veranderlich mit der Zeit, und die Unrichtigkeit der Annahme, auf welcher die Dove'schen Folgerungen fussen, ist somit für die Kugel bewiesen.

Für den Fall, dass die Erde als Spharoid betrachtet wird, hat bereits Sprung 1881 in Pöggendorf's Amalen enene Fölge, XIV, auf pag. 130, 131 und 141) bewiesen, dass die Bahn, die ein nur seiner Beharrung folgendes Thedehen auf rehender Erde ohne Reibung beschreibt die sogenannte geodatische Linie nicht sein kann, und dass, wenn das Sphäroid in Umdrehung versetzt wird, meht die absolute – wie in den zu beurthedenden Folgerungen vorausgesetzt wird – sondern die relative Geschwindigkeit des bewegten Theilehens unvertundert bleibt. Im I ebrigen treten her die genannten Untersuehungen von Holtzmann in ihr Recht, aus denen hervorgeht, dass das Azimuth der gegebonen Bewegungsrichtung keinerlei Einfluss auf die Gestalt der Bahn ausstbt.

Der dette Abschnitt der zu besprechenden Schrift bringt auf analytischem Wege die Losung der Aufgabe, die sehon trüber von Ohlert und von Mousson in Poggendort's Annalen, bezw. Bd. 110 und 129 versucht worden ist. Die Benübengen dieser Verfasser mussten aber scheitern, weil sie in der von uns widerlegten Anschauung befaugen waren, wohingegen die Richtigkeit der von mir auf pag. 17—21 des Programms gegebenen Formelentwicklung durch die rein geometrische Ableitung, wie ich sie hier nachfolgen lasse, vollstündig bestatigt wird.

Das von mir gefundene Ergebniss ist so einfach und schon, dass man an die Worte Alexanders v. Humboldt erinnett wird, wenn er von dem Zauber redet, welcher der Anschauung der mathematischen Wahrheiten innewohnt.

Wenn em Korper sich auf einer Kügel bewegt, ohne dass irgend welche Beschleunigung oder em Widerstand innerhalb derjenigen Ebene vorhanden ist, welche die Kügel an der Steile berührt, wo jener sieh befindet, so muss die Besultante aller Krafte nach dem Mittelpunkt der Kügel gerichtet sein. Wie schon gesagt, durchlauft der Körper dann mit gleichtörmiger Geschwindigkeit den Umfang eines grossten Kügelkreises. Wie ober ill, so muss auch auf der Frükugel die Ebene des letzteren eine unveranderte, d. i. sich selbst purallele

Lage bei behalten. Uns aber, die wir an der täglichen Umdeehung der Erde theilnehmen, scheint diese zu ruben, und es wird uns daher vorkommen, als ob die Ebene jeres Kugelkreises im entgegengesetzten Sinne um deren Axe sieb drehe. Die gesuchte Trägheitsbalen ist daher ein gleichmässig durchlautener Hauptkreis, der zugleich mit unveränderter Geschwindigkeit in einem Tage von E oach W um die Er laxe sich herumbewegt. Naher als deujenigen Stellen dusses Kreises, wo ein vom Pol aus senkrecht gelegter Bogen eines Längenkreises auftrifft, kann das bewegte Theilehen den Poleo niemals kommen. Ich habe daher den Breitenkreis, der den Hauptkreis der absoluten Bewegtung in der Poloabe herübrt, den "begrenzenden Breitenkreis" genannt.

Wenn nun das bewegte Theileben im Antange der Zeit in Beziehung zur Erdkegel ruht, so ist dies nur dadurch möglich, dass die Geschwindigkeit der absoluten Bewegung in jenem Hauptkreise sowohl der Richtung als der Grösse nach mit der Drehbewegung desjenigen Parallels übereinstimmt, dem der Auszangspunkt zugehort. Da nun ein Paden, der über die Obertläche einer Kugel ausgespannt wird, wenn jede Reibung fehlt, sich in diejenige Linie einstellen mass, deren Schmiegungsebene überall senkrecht zur Obertläche steht, so musser sich an den Umfang eines größsten Kugelkreises anlegen. Daher kann ein ausserhalb der Erde befindlicher Beobachter sieh die fragliche Bahn auch so beschrieben denken, dass auf den Umfang des begrenzenden Breitenkreises ein Faden gewickelt ist, der, indem er sich im Ausgangspunkte von diesem Kreise abhebt, innerhalb der Ebene eines Hauptkreises auf der Kugelobetfläche weiter zezogen wird, und der so, jenen Parallelkreis drehend, wenn er abgewickelt wird, öder bei der Aufwickelung von ihm berangezogen, mit einem an seinem Ende angebraebten Stifte die Bahn zeichnet.

Derjenige aber, der mit dem Umfange dieses Breitenkreises selbst sich berumbewegt, wird den Eindruck erhalten, als sei derselbe unbeweglich, und es wird ihm daher scheinen, als ob der Punkt, wo der Faden untliegt, im umgekehrten Sinne der Drehung berumwandere. Deshalb ist die relative Bahn in dem Falle, dass das bewegte Theilehen zu irgend einer Zeit in Beziehung zur Erderuht, diejenige kromme Linie, welche ein längs der Kugelobertlache gespannter Faden mit seinem Ende beschreibt, wahrend er, ohne Reibung gleitend, von N geschen, rechtsheram von dem Umfange des jenigen Parallelkreises abgewickelt wird, dem der Ort der relativen Ruhe zugehört. Ein zweiter symmetrischer Ast der Krummen entsteht durch Aufwickelung, ganz entsprechend der ebenen Kreisevolvente.

Eine weitere Betrachtung lehrt, dass diese Curve auch als Epicyklo'de auf der Kugel angesehen werden kann, welche dadurch entsteht, dass ein grösster Kugelkreis sich auf dem Umfange desjenigen Parallels entlang walzt, dem der Ort der relativen Ruhe zugehört, und der in diesem Falle zugleich der begrenzende Breitenkreis ist Auch wenn die Anfangsgesehwindigkeit in Beziehung zur Erdkugel nicht Null ist, kann man doch die Bahn immer durch ein Rollen von Kreisen erzeugen. Nur vollt jetzt jener grosste Kogelkr is, der nut einer Stelle seines Umfanges die Curve beschreibt, nicht selbst, sondern der Raudemer mit ihm fest verbindenen Kogelhaube, die denselben Pol und dieselbe Axibat, nad zwar rollt er auf einem Parallelkreise, dessen Lage von der zo gebeuen Anfangsgeschwindigkeit abbangt. Die genauen Verlichtnisse finden sich nicht zu besprechenden Sehrift augegeben.

Zem Schlusse wird auf eine Projectionsart aufmerksam gemacht, um Hilte deren man die gesuchte Bahn beguem auf ebener Fliebe darstellen kann. Man wahlt als Bildebene eine zor Erdaxe senkreehte Ebene, mit Ausnahme des Vequaters, and zicht vom Mattelpunkte der Kugel Strablen durch die Curvenpunkte. so gibt der Durchschnitt dieser Strahlen mit jener Ebene das Bild. Diese Projecto usart hat den Vozog, dass jeder grösste Kugelkreis als gerade Linie erseleint, wodnich die Authudung der projieirten Punkte mit Hilfe von Zirkel und Lineal, wie Figur 9 im Programm zeigt, zu einer geringen Mühr wird. Liegt der Ort der scheinbaren Ruhe unter 600° nördlicher oder sudlicher Breite, so führt der ckarate Werth des Cosmus dieses Winkels eine wesentliche Abkürzung herbei. Die aut diese Weise entworfene l'igur 10 zeigt uns eine krumme Linie mit zwei in der Unendlichkeit verlaufenden Aesten, der eine das Spiegelbild des anderen, die beide in der Breite von 60° in einem Bückkelupunkte zusammenhangen, dessen Fangente nach der Erdaxe gesichtet ist. Unter Beachtung der mathematischen Beziehungen zwischen Projection und Gegenstand, die vor vier Jahren Wiener zum Vorwurfe einer Abhandlung gewählt hat, kann die Gestalt des ebenen Bildes einen Rückschluss auf den Verlauf der eigentlichen räumlichen Balm gestatten.

(Ragona: sul periode diurno della elettricità almosferica e della corrente tellurica ascendente. Annali della meteorologia, parte I, 1881.) In der vorliegenden kurzen Abhandlung sucht der Verlasser nachzuweisen, dass die im Jahre 1879 von Mascart angestellten Messungen der Luftelektricität auch zwei Maxima und Minima zeigen, wenn man die Beobachtungsdaten nach seiner Methode der Inflexionen behandelt. Ebenso geben 1680 in den Jahren 1868 und 1869 vom Verfasser angestellte Beebachtungen des aufsteigenden Erdstromes nach derselben Methode zwei Maxima und Minima.

(Müntz et Aubin: De la distribution de l'ammonlaque dans l'air et les météores aqueux aux grandes altitudes. Compt. rend. 1882, tome XCV, p. 788.)

Wie Schloesseing in der Nähe von Paris die Gegenwart von Ammoniak in der Lutt gemessen, so machten es sich die Verlasser zur Aufgabe, in einer Hohe von 2877" auf dem Pie du Muh die Luft auf ihren Ammoniakgehalt zu prüten. Sie gelangten zum Resultate, dass in jener Höhe dieses Gas in gleicher Menge vorhanden sei wie in der Tiete im Mittel 1835 Milligr, in 100 Kbm, Luft.

(Egoroff: Recherches sur le spectre d'absorption de l'atmosphère terrestre. Compt. rend. t. XCV, pag. 447.) Der Verlasser setzte seine Versuche siche diese Zeischmit Ed. XVII, 1882, pag. 255) mit grossem Ertolge fort. Das Spectrum enas elektrischen Lichtes in 10 Klm. Entternung zeigte tast alle als natmosphurischen hekannten Linien: zwischen D_1 and D_2 1 Linien, die Gruppe α , sehr viele in der Gegend von U_2 die Linie B von 11 Bändern gefolgt, a aufgelöst in tietschwarze Linien und schliesslich noch. f.

In each Einsternung von 1600° erschienen nur mehr B_i a und A_i

In cinem Abstande von 240° war noch o, über sehr schwäch zu sehen, 4 noch unmer sehr deutheh.

Eudlich to 80° Entleroung war nur .1 mit Muhe wahrnchmbar.

Die gestrengen Herren.

Von Dr. van Bebber in Hamburg.

Mit einer Kartenbeilage.

Schon von Alters her hat man den Kältertlektallen im Mar eine besondere Autmerksamkeit zugewandt, viel mehr als der weit grösseren Temperaturermedrigung, welche um Mitte Juni stattzufinden pflegt. Diese Thatsache hat hanptsächlich darin ihren Grund, dass die Kaltertlekfälle im Mai nicht selten für die in der ersten Entwicklung betindliche Vegetation, zumal wenn diese durch eine warme Zeitepoche gefördert wurde, hochst verderblich sind wahrend dagegen die Rücktäfle im Juni fast stets sieh über dem Gefrierpunkte vollziehen und weit seltener für die Pflanzenwelt schlimme Folgen haben. Ganz besonders aber sind es die Tage zu Antang der zweiten Dee de des Mar, denen der Landmann mit banger Sorge entgegensieht, und welche der Volksmund im Norden an die "Eisheitligen" oder "gestrengen Herren" Mannertus, Paneratius und Servatius (10, 11, 12 Mai) und im Süden an Paneratius, Servatius und Bomfacius (11, 12, 13) geknüpft hat. In Frankreich sind diese Tage unter der Bezeichnung "6 strois saruts de glace" bekannt.

Schon früher hatte man versucht, zur Erklärung dieses merkwürdigen Phanomens Hypothesen aufzustellen, allein diese Versuche haben höchstens nur einen historischen Werth. Der Erste, welcher die Kälterückfälle im Mai zum Gegenstande eingehender Studien machte, war Dove. In einer Abhandlung über die Kälterückfälle des Mai (Abhandlungen der Berliner Akademie aus dem Jahre 1856, pag. 121 u. ff.) zeigt er an der Hand eines umfassenden Materials, dass die Kälterückfälle durchschnittlich auf die oben augegebenen Tage fallen, dass jede der Erde äussere periodisch wiederkehrende Ursache ausgeschlossen sei, dass sie in Begleitung von nördlichen Winden auftreten und dass denselben stets eine rasche locale Erwärmung, also eine Störung des thermischen Gleichgewichtes vorausgegangen sein müsse. Allein wie diese Störung im Gleichgewichte der Wärme ausgeglichen und wie hieraus die Nachtfröste resultiren, darüber werden wir aus den Dove'schen Darlegungen nicht klar, und es war auch wohl nicht möglich, nach den Dove'schen Auschaumgen über allgemeine atmosphärische Bewegungen mehr Klarheit in diese Sache zu brungen.

Durch die Anwendung und weitere Ausbildung des barischen Windgesetzes wurden unsere Kenntnisse über atmosphärische Vorgänge wesentlich bereichert und unsere Vorstellungen über atmosphärische Zustände tast von Grund aus geändert, so dass es uns nicht mehr sehwer fallt, in der ursächlichen Erkenntniss dieses früher räthselhaften Phanomens einen Schritt weiter zu thun. In neuerer Zeit sind über diesen Gegenstand zwei sehr bemerkenswertlie Arbeiten erschienen, die umsomehr unser Interesse verdienen, als in beiden auf verschiedenen Wegen genau dasselbe Resultat erhalten wurde. Die eine wurde von Heren Di. Assmann in der Magdeburgischen Zeitung "Die Nachtroste des Mai 1882) veröffentlicht, die andere von Heren Prof. v. Bezold "Die Kälterückfälle im Mais" in den Abhandlungen der k. bayer. Akademie der Wissenschaften, H. Cl., MIV. Bd., H. Abth., 1883).

Unter allen Winden sind die nördlichen Winde am geeignetsten, in moseren Gegenden eine Erniedrigung der Temperatur, insbesondere bei Abwesenheit der Souncustralibring hervorzubringen, denn, aus kalteren Gegenden entstammend, tühren sie uns meist kaltere Luftmassen zu, sie sind in der Regel von trockner, klarer Witterung begleitet, welche in der Nacht eine starke Ausstrahlung der Erdoberfliehe und der darauf befindlichen Pflanzen gestattet. Auf diesen I mstand weist Dove ausdrücklich hin und bemerkt, dass in Europa im Gegensatze zu den amerikanischen Verbaltnissen, in den Feltblingsmonaten der Wechsel der "Polar- and Aequatorialstrome" cintritt, "so dass also, wenn Polarstrome un Winter über Amerika Lauge Zeit dem Aequator zugeflossen sind, wahrend Acquatorialstrome fiber Europa hin dem Pole zuströmten, die kalte Luit jener endlich in die warme dieser eindringen mass, daher ein Nachwinter tolgt, undem der als NW cintaffende kalte Strom den SW verdrangend, eine schuelle Drehung nach NE beschreibt, wo dann der stidliche Strom durchbrochen wird und aut die Westseite des Polarstromes zu liegen kommts. Von diesen Ansehanungen aus gehend, kam er zu dem treilich verfehlten Schlusse, dass die gestrengen Herren "geboreno Amerikaner" sind.

Nach dem barischen Gesetze ist die Windrichtung abhängig von der Luttdruckvertheilung und es liegt somit die Schlusstolgerung sehr nahe, dass sich die Kalterackfälld auch in der Luftdruckvertheilung aussprechen innssen Schon wiederholt wirde in einzelnen Fasien auf diesen ursachlichen Zusammen hang bingewiesen, allein allgemein zuerst den Nachweis tilt das Zustandekommen der Kalterückfälle aus der Druckvertheilung gegeben zu haben, ist jedenfalls das Verdienst Assmann's.

Nachdem der Letztere das Phänomen an der Druckvertheilung für die Zeitepoche vom 9, bis 11 Mai 1881 erlautert hatte, wo die Kaltertiektabe einen boebst regelmassigen Verlauf zeigten, benutzt derselbe die Wetterkarten der Seewarte für die Zeit von 1877 bis 1881, indem er die Mittelwerthe aus den Barometer- und Thermometerständen für Sta, in, an den Tagen vom 5, bis zum 20. Mai bildet und dieselben kartographisch darstellt. Da jedoch um S" a. m. durch den Einfluss der Somenstrahlung jede Spur des Nachtfrostes verwischt ist and auch das Minimumthermometer in rubiger klarer Nacht oft erheblich lodiere Temperaturen gibt, als am Erdboden oder in minittellurer Nahe der Pflauzen stattgefunden haben, so wurde die durch Erfahrung begrindete Aonahme gemacht, dass Nachtfrost dann eingetreten sei, wenn die Temperatur um 8% a.m. unter 6° C. lag. Aus den so erhaltenen Karten ergibt sieh, "dass das Phanomen in den in Betracht fallenden Jahren nahezu constant zu derselben Zeit eintrut, jedoch schon trober am 8. Mai beginnt und am 12. heendet ist. Der Kalteriekschlag triff zue st in Skandmayten ein, verbreitet sieh dann zunachst in snahcher, dann shilwestlicher Richtung über Centraleuropa. Seine grosste Aus felmong erreicht der kalte Luttistrom zuerst am 10., wo er bis zum untileren Frankreich vordringt,

weight vom 11. an zuerst langsam, dann sehnelt zurnek und ist am 13. Jus auf die russischen Ostsgeprovinzen zurnekgedrangt".

Inter Benutzung der Hoftmeyer'schen Karten von 1874 und 1875 sowie der Wetterkarten der Seewarte von 1876 bis 1882 habe ich mittlere Luttifrunkkarten für die Tage vom 10, bis 13. Mai, 86 a. in construirt, so dass diese also einen Zeitraum von 9 Jahren umfassen (vergl. die Kartehen 1 bis 1V.) und diese Karten zu einer Mutelkarte vereinigt (V.; die Windpfeile sind eingezeichnet, wie sie dem Buys-Ballot'schen Gesetze entsprechen würden. Diese Karten stimmen im Wesentlichen mit den Assmann'schen überein.

Wir sehen am 10. das Luttdruckmaximum im NW der britischen Inseln ganz deutlich ausgeprägt, welches in den folgenden Tagen langsam nach SD sieh berabsenkt, während im hohen N eine Depression erscheint, die ihren Emthiss über Skandinavien und Nordeentraleuropa auch und nach ausb eitet. Der tietste Luttdruck higt beständig liber Sudosteuropa. Die Entwicklung des kalten nordlichen Luttstromes ist am Jobhaffesten am 10, und 11., an welchen Tagen er sich über Nords und Suddentschland ergiesst und dann westwärts nach Frankreich unbliegt, Ibenach ist klar, dass die Abkühlung zuerst im N, dann im S Deutschlands und zuletzt in Frankreich erfolgen muss, Mit dem weiteren Fertsehreiten des Maximums nach S und der weiteren Ausbreitung der Depression im N kommen die westlichen Winde immer mehr zur Geltung und hat das Phanomen sem Ende erreicht. Ein zweites Maximum des Lattdruckes liegt am 10, in der Nahe des Weissen Meeres, welches in den folgenden Tagen langsam nach SE weiter wandert. Hieneit steht tie Bemerkung Assmann's nicht im Emklange, wonach der kalte Strom sieh auch ostwarts nach Russland ausbreiten soll, denn zwischen der Depression im SE und dem Maximum un NE Europas wehen offenbar ostliche und nicht westliche Winde. Immerlin aber ist es bemerkensweith, lass die Killernektalle im östlichen Russland durchschinttlich um viele Tage spater eintreten, als in Centraleuropa. Es ware jedenfalls der Arbeit folmend, diese Verhöltmisse näber zu untersuchen.

Vergleichen wir mit den eben besprochenen Karten die Karte V, welche die Isobaren für den Mai überhaupt darstellt,) so finden wir als bemerkenswerth die sehr gleichmässige Vertheilung des mittleren Luftdruckes, jedoch ist das Luft dinekmaximum in W, sowie das Minimum über Ungarn für diesen Monat charaktenstisch, so dass das Phanomen der Kalterückfalle sieh hier zwar schwach, aber deutlich ausspricht. Im Monatsmittel beträgt die Luftdruckdifferenz zwischen SW und SE kann 11,7, während sie in den kritischen Tagen bis zu 97, austeigt. Hieraus geht hervor, dass im ganzen Monat eine Neigung zu Kalterücktallen vor banden ist, und dass diese zu jeder Zeit dieses Monats eintreten komen, dass sie aber am bänfigsten zu Antang der zweifen Dekade eintreten müssen, wo die Druckdifferenzen am scharfsten hervortreten.

"Es leuchtef ohne Weiteres wold ein", bemerkt Assmann zur Erkhirung des Phänomens, "dass die Eigenthümlichkeit des Wassers, die größte Menge von

^{*} Yur Constitution of Beser Karte, which das Material beright, with verify betraff then a reduced Somewhat beranage profession Karte formen Aranton hen the minute Green of Green of the first terminal former and the following performent. The first terminal former of the first terminal former of the first terminal former and the first terminal former. The first terminal former of the first terminal former of the first terminal former of the first terminal former.

Wärme zu seiner eigenen Erwärmung zu gebrauchen, zu solchen Zeiten, in welchen das Land schon höher temperirt ist, über letzterem eine Auflockerung, über ersterem eine Anhäufung von Luft zur Folge haben muss. Da nun aber die Auflockerung gleichbedeutend mit leichterem Gewicht, die Anhäufung aber mit Vermehrung des Gewichtes, so wird zu dieser Zeit des beginnenden Ueberwiegens der Sonneneinstrahlung über die nächtliche Ausstrahlung die Differenz zwischen schwerer kalter Meeresluft und leichter warmer Landluft die denkbar grösste sein müssen; dieselbe wird im Winter die umgekehrte sein, im ersten Frühjahre fast ganz verschwinden, im weiteren Verlaufe des Frühjahres zum Sommer zu aber vermöge der fortschreitenden Erwärmung auch des Meeres immer geringer werden müssen. Die Bedingungen für das Auftreten eines Gebietes hohen Luftdruckes sind also zu jener Zeit ein für alle Male gegeben, wenn auch nicht in ganz unwandelbare Tage zusammengedrängt."

Wenn auch die Ursachen, welche die Temperaturdifferenz zwischen Wasser und Land bedingen, länger fortwirken, so ist die Dauer des Phänomens doch meist nur von kurzer Dauer. Assmann weist darauf hin, dass unter der Herrschatt des kalten Luftstromes und durch die ausgiebige Ausstrahlung des Bodens das Land kälter wird als das Meer, und dass das Luftdruckmaximum dem kalten Strome folgend nach S fortrückt, womit die gewöhnlichen Druckverhältnisse des Winters eintreten und das Phänomen beendet ist.

Wir sehen hiemit, dass der üble Ruf der gestrengen Herren wohl berechtigt ist, allein immerhin ist derselbe übertrieben, da die Kälterückfälle sehr häufig auch an anderen Tagen des Monates vorkommen. Nach einer Zusammenstellung aus dem Zeitraume von 1825—1881, welche Assmann über die Nachtfröste für Magdeburg gibt, vertheilen sich dieselben auf die einzelnen Pentaden des Monats in Percenten ausgedrückt, in folgender Weise: vom 1. 5. 23%, vom 6.—10. 25% vom 11. -15. 27%, vom 16.—20. 15%, vom 21.—25. 5%, vom 26.—31. 3% v. Also Zunahme der Wahrscheinlichkeit der Nachtfröste bis nahe zur Mitte des Monates, dann rasche Abnahme.

Immerhin könnte man gegen die vorstehenden Untersuchungen den Einwand erheben, dass sie sich doch nur auf einen verhältnissmässig zu kurzen Zeitraum beziehen, um allgemein mit völliger Sicherheit jene Erscheinung nachzuweisen. Längere Beobachtungsreiben hier anzuwenden ist leider wohl sehr schwer möglich, da man früher bei der Unkenntniss des Zusammenhanges von Luftdruckvertheilung, Wind und Wetter sich auf die Publicationen der Monatsmittel für den Luftdruck beschränkte.

Dies bewog Bezold einen ganz anderen Weg der Untersuchung einzuschlagen, wodurch es ihm ermöglicht wurde langjährige Beobachtungsreihen zu benutzen. Wild war in einer Arbeit über die Beziehung der Isobaren und Isanomalen (Mélanges physiques et chimiques tirés du bulletin de l'Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg. Tome XI) zu der empirischen Regel gelangt, "dass die Isobaren in ihren Hauptzügen mit den Temperatur-Isanomalen übereinstimmen und sich auch annähernd mit ihnen decken, wenn man sie in südöstlicher Richtung mehr oder weniger verschoben denkt". Wird dieser Satz als richtig angenommen, so handelte es sich darum, aus langjährigen Beobachtungsreihen etwa die Pentadenmittel zu berechnen, diese mit den Normaltemperaturen der betreffenden Breitengrade zu vergleichen und hieraus konnte dann der Verlauf der Isobaren abgeleitet werden.

Als Grundlage für die fünftägigen Mittel dienten die reichbaltigen Publicationen von Dove sowie diejenigen von Jeliuck, welche nach Reduction auf das Meeresniveau mit der von Wild amgegeebbeten und erganzten Dove sehen labelle der Normaltemperaturen verschiedener Breik verglichen worden. Die so eindleuen Differenzen oder "Anomalien" wurden in eine Karte eingetragen und die Ismomalen ausgezogen. Diese karte ist in Fig. VII wiedergegeben. Zum Vergleiche habe ich noch die Ismomalenkarte für den Monat Mai aus dem Wild sehen Atlas zu den Wärmeverhaltussen Russlands beigetügt. In beiden karten findet sich ein Maximum der thermischen Anomalie über Ungarn, allein in der kritischen Zeit Karte VIII) tritt dieses betrachtlicher hervor, als in der Isanomalenkarte (VIII) für Mai überhaupt.

Man ist also zu der Annahme berechtigt, dass die mittleren Isobaren für die III. Pentade des Mai gerade jenen Verlauf zeigen, welchen wir als eharakteristisch ihr die Kalterückfalle kennen geleint.

Bezold tasst die gewonnenen Ergebnisse mit folgenden Worten zusammen: "Wenn im Frühjahre die Erwärining unseres Erdtheiles von S her beginnt und damit Meere und Continente sowohl hinsichtlich der Warmeverhältnisse als hinsichtlich der Luttdruckvertheilung ihre Rollen fausehen, damit spielt die Balkannisel mit Jem im N derselben zwischen Adria und Schwarzem Meere begenden Hinterlande bis zu den Karpathen die Rolle eines kleinen vorgeschohenen Continentes.

Dementsprechend geht die Erwarmung daselbst und zwar vor Allem in der hiefter besonders geeigneten ungarischen Tietebene sehr asch von Statten, es ent wickelt sieh dort ein Gebiet verhiltnissmässig grosser positiver thermischer Anomatie und mithin auch relativ medrigen Barometerstandes, d. h., es wird Entstehang sowohl als Eindringen von Depressionen in diesem Gebiete besonders begilnstigt

Dies hat aber in Verbindung mit dem im W Europas berrschenden und im diese Zeit nordwarts stets an Ausdehnung gewinnenden höhen Luftdrucke nach dem Gesetze von Buys-Ballot in Deutschland nördliche Winde zur unmättelbaren Folge und damit den Kälterücktall.

Bildet man für die ersten fünt Pentaden des Mat die thermischen Anomalien, so findet man, dass gerade in der dritten Pentade, d. h. zwischen dem 11. und 15. das Gehiet höher positiver Anomalie über Ungarn am entschiedensten ausgeprägt ist, wahrend die vorheigehenden und mehfolgenden dasselbe unt schwach erkennen lassen, die intensivste Ausbildung derselben fällt also im Mittel genau auf jeuen Zeitpunkt, welchen man bei Benutzung von Burchschnitten auch für den Kalterücktall in Mitteleuropa erhalt."

Bezold neunt die "gestrengen Herren" "geborene Luzurn", berucksichtigen wir nadessen, dass bei der gegebenen Druckvertheibung der kalte Luftstrom in schweden entsteht und sich von dort aus nach Centralentopa ergiesst, so könnte man dieselben auch "geborene Schweden" neunen.

Schlieslich sei noch ausdrücklich darauf hingewiesen, dass das am meisten Räthselhatte des ganzen Phanomens noch vollstätidig unaufzeklart bleibt, nauftich warum die Kalterückfalle im Mai au jene bestimmte Zeit gekrüptt sind und sieh über den ganzen Monat mit Rücksicht auf die jahrliche Periode im hit gleichnis eise vertheihen. Die Losung dieses Problems ware gedenfidts am interessantesten, erseheint jedoch nach Maassgabe imserer Hillsuntfel mit unübersteinflieben Schwierigkeiten verbinden.

Ein Beitrag zur Klimatologie der schwäbisch-bairischen Hochebene.

Von Dr. C. Lang in München.

Diese Zeitschrift hat in ihrem Decemberhefte auf pag 478 u. ff. des Jahrganges 1882 eine Besprechung über das Klima von Augsburg gebracht, in welcher gelegentlich an einem Beispiele gezeigt wurde, zu welchen Trugschlüssen die Benntzung zu kurzer Beobachtungsreihen oder solcher mit ungünstigen Terminen führen kann. Ein klimatologisches Paradoxon, entnommen aus einer Zusammenstellung O. Peschel's, bildete die Basis für die Auführung erwähnter irriger Temperaturangaben. Es kam da zum Vorscheine, dass Augsburg um fast 1° kälter als München, letzteres aber um nur 0·3° kühler als Lausanne sein solle. Man wird gerne zugestehen, dass das schon eine bedenkliche klimatologische Begriffsverwirrung darstellt, doch fanden wir anderen Ortes noch weit schlimmere Temperaturangaben für München, die recht eelatant erweisen, dass der Statistiker eben doch noch lange nicht als Meteorologe gelten kann, welche Anschauung indessen noch stellenweise Geltung zu haben scheint.

In seiner Städtestatistik 1) gibt Körösi als Mitteltemperaturen Münchens, welche sich auf das Jahrzehnt 1865-74 beziehen sollen, folgende:

heb; Jan Marz April Mai Juni Juli Sept. Oct. Nov. Dec. - 1.65 241 13:12 18:62 22.90 27:17 23:34 20.49 11.44 6.40 0.98

woraus sich das Jahresmittel zu 12:62" C. herausstellen witrde. — Hätte der Verfasser selbst nur oberflächliche Kenntnisse von den Isothermenkarten Europas gehabt, so musste ihn das Jahresmittel von 12:62° C. schon darauf führen, dass die von ihm angegebenen Monatsmittel auf Irrthum beruhen mitsen. Für München hätte sich ja eine Jahrestemperatur ergeben, wie sie etwa Mailand zukömmt, und ferner hätte er aus der periodischen Jahresschwankung, welche -1.65° gegenüber 27:47" aufweist, also 29:12° beträgt, schon erkennen müssen, dass sein Material ein völlig unbrauchbares ist. Die allerbescheidensten Kenntnisse der Meteorologie mussten auf den ersten Blick erkennen lassen, dass eine derartige periodische Jahresamplitude in Mitteleuropa überhaupt nicht vorkommt, und dass die bairische Hochebene doch nicht wohl, von ihrer Umgegend ganz abweichend, eine Schwankung der Monatsmittel aufweisen kann, die kaum in Ostrussland übertroffen wird. Welch' trübe Quelle so betrübendes Material geliefert hat, konnte ich l. c. nicht finden; da jedoch meines Wissens aus den Jahren 1865-74 keine anderen meteorologischen Beobachtungen von München existiren, als jene unter v. Lamont an der k. Sternwarte Bogenhausen angestellten, so muss hier irgendwelcher sehr beträchtliche Fohler in der Verarbeitung des allgemein als vorzüglich geltenden Beobachtungsmaterials vorliegen. Bei letzterer kann allerdings der I mstand, dass in den Annalen der k. Sternwarte zeitweise das Mittel aus den 12 Tagesstunden (so z. B. Jänner 1870 bis Juli 1871) irrthümlicherweise als Tagesmittel benannt ist, zu leicht verzeihlichen Fehlern führen, die jedoch bei weitem nicht von der Tragweite wären, dass sie die oben angegebenen Monats-

¹⁾ Statistique internationale des gran**des villes 1. s**ection. Pome 1. Rédigé par Joseph Kürüse. Bindage 4, 1876.

mittel rechtfeitigen würden. — Doch dies nur nebenbei und zur Illustrirung dessen, wie man in einzelnen statistischen Werken, deren Zweck allerdings mehr Medicinalstatistik sein soll, mit den klimatologischen Verhältnissen umspringt. Gerade aber weil das Werk als Medicinalstatistik in die Hände der Aerzte gelangt, welche ibrerseits begierig nach jeder "statistischen" Ziffer haschen, um selbe mehr oder minder kritiklos in ihren Gutachten und bei Ausübung ihrer Praxis zu verwenden, sollten Fehler von einiger Tragweite gewiss nicht bestehen bleiben. Ich muss dabei bemerken, dass ich in Obigem noch nicht etwa die auffälligsten Fehler herausgegriffen habe, um etwa mit grellen Fatben einzelne Irrthümer zu beleuchten; nein, dieselben fallen noch grösser aus, wofern man die Mittel der Temperaturmaxima und -Minima ins Auge fasst. —

So stellt sich nach Körös i die mittlere Temperaturschwankung Münchens z. B. im Jänner zu 30:58° und im Mai gar zu 31:18° heraus, was wohl keines weiteren Commentars bedarf. — Gegenüber solchen "statistischen" Angaben dürften die in dieser Zeitschrift gerügten Mittelwerthe Peschel's gelindere Beurtheilung erfahren. Die hiebei unterlaufenen Fehler konnten da wohl nur von Fachmeteorologen erkannt werden, zumal weil Dove in seinen "klimatologischen Beiträgen" genauere Quellenangabe verabsäumt hat. — Hätte Peschel die Beobachtungsverhältnisse Münchens oder überhaupt Baierns gekannt und bei den angegebenen Beobachtungsterminen die nöthigen Reductionen auf wahre Tagesmittel angewandt, so wäre das Resultat ein nahezu richtiges geworden.

Die Mittelwerthe, welche Dove für Augsburg angibt, sind aus den Beobachtungen von Stark! 1813—34 zu den Terminen 7h a. m., 2h und 9h p. m. erhalten und geben nach Dove als Jahresmittel 6·60° R. Bringt man hieran die bei den nahezu gleichen topographischen Verhältnissen auch sieher für Augsburg giltige Stundenreduction v. Lamon t's 21—0·26° R. an, so ergibt sich 6·34° R. = 7·92° C. als mittlere Jahrestemperatur Augsburgs. Hätte Peschel ferner bei genauer Kenntniss der bairischen Stationsverhältnisse, die aber von dem Nichtfachmann sieher nicht gefordert werden kann, gewusst, dass die in obenbenanntem Werke Dove's für München angeführten Beobachtungen Häberl's in München (1805—29) an einer ganz ungünstigen Stelle inmitten der Stadt angestellt worden sind, und nach v. Lamonts) einer Correction von —I·45° R. bedürfen, so hätte er für München 7·28—1·45° R. = 7·29° C. als mittlere Jahrestemperatur erhalten. Er wäre auf ein ähnliches Resultat gelangt, wenn er die auf der gleichen Seite der "klimatologischen Beiträge" befindliche Jahrestemperatur Bogenhausens (k. Sternwarte bei München) 6·07° R. = 7·59° C. verwendet hätte.

Unter solcher Benutzung dieses älteren Materiales und abgesehen von dem mangelhaften Synchronismus beider Beobachtungsreihen, beziehungsweise ohne denselben rechnerisch beseitigen zu wollen, würde man gefunden haben, dass die bairisch-schwäbische Hochebene auf ihrer Längenerstreckung von München bis Augsburg nahezu gleiche Temperatur aufweist, und dass die Jahrestemperatur Augsburgs nur

um 0.36° C. (I)

^{1) &}quot;Meteorologisches Jahrbach mit Rucksicht auf die hieher gehörigen weteorisehen und satropomischen Bewlachtungen etc." Augsbarg mit Brudhauser'sehen Schriften.

²⁾ Annalen der Münchener Sternwarte, Suppl., Bd. 3, pag. XXXIV.

³⁾ Annalen der Munchener Steinwarte, Bd. 3, pag. CLXIII

höher liegt als jene von München. Dieser Unterschied ist aber ein so geringer, dass er an einem und demselben Orte, ja sogar an der gleichen Nordwand eines und desselben Hauses bei etwas differirender Aufstellung der Instrumente resultiren kann, und scheint demnach schon bei richtiger Verwendung der bei Dove l. c. publicirten Zahlen "die populäre Abschätzung des örtlichen Wetters" und die hieraus gewonnene Ueberzeugung, dass die klimatischen Verhältnisse Münchens und Augsburgs die gleichen seien, sich zu bewähren. —

Dies wird ferner auch bestätigt, wenn man die im II. Jahrgang der "Beobachtungen der meteorologischen Stationen im Königreiche Baiern" veröffentlichten Reihen Augsburgs mit jenen Münchens vergleicht, deren Resultate, zur Zeit unter der Presse, im 4. Hefte des IV. Jahrganges der "Beobachtungen etc." zur Veröffentlichung kommen werden.

```
Jän. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. Jahr
München (Sternwarte, 1825 - 80, Seehöhe 529*)

- 3.01 - 1.08 2.30 7.45 11.99 15.60 17.22 16.47 12.94 7.99 2.06 -1.55 7.36

Augsburg (1812—37, 1850 - 62, 1866—78, Seehöhe 499*)

- 2.50 - 0.34 2.88 8.05 12.34 15.84 17.50 17.14 13.66 8.21 2.26 - 1.03 7.83 1
```

Es ergibt sich also, wenn man den mangelnden Synchronismus beider Reihen vorerst ausser Betracht lässt, was bei 56-, bezichungsweise 52jähriger Dauer wohl ohne gewichtiges Bedenken geschehen dürfte, dass die Jahrestemperatur Augsburgs

höher liegt als jene von München, Sternwarte, ein Resultat, das dem aus den "klimatologischen Beiträgen" gewonnenen (I) recht nahe kommt.

Diese Differenzen erklären sich zum grösseren Theile aus der geschützteren Aufstellung der Instrumente zu Augsburg, zum geringeren Theile auch aus der verschiedenen Höhenlage beider Beobachtungsorte; die Differenz II würde sich, wenn man die Jahrestemperatur Münchens auf die Höhe von Augsburg reducirt (nach Hann²) 0·57° pro 100°, also 0·17 pro 30°) zu 7·83 — 7·53 = 0·30° herausstellen.

Nimmt man aber aus beiden Beobachtungsreihen nur solche Jahresgruppen heraus, in welchen an beiden Orten gleichzeitig meteorologische Aufzeichnungen gemacht worden sind, so erhält man:

		Jän.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli
1825-37	München Augsburg	-3:38 -3:55	-0.90 -0.85	3·40 3·24	7·98 8·22	12·65 12·92	15:87 16:18	17·80 18·13
1850 62	München	3·15	-1.60	1·54	6·90	11·24	15:44	16.65
	Augsburg	2·01	-0.78	2·79	7·61	11·66	15:91	16.88
1866-78) München	1·89	-0·17	2·31	7·98	11:80	15·63	17·71
	(Augsburg	1·59	0·29	2·56	8·17	11:90	15·85	18·17
Gesammtmittel) München	-2:81	-0 89	2·12	7·62	11:90	15 ¹ 65	17:39
	(Augsburg	- 2:38	-0 45	2·86	8:00	12:16	15.98	17:73

¹⁾ In Bd. II, der Beobachtungen, pag. 167, ist das Jahresmittel von 1830 zu 6:11 in 7:35 zu corrigiren und ist demnach das Mittel der Reihe 1812—37 als 7-87 statt 7:82 und das Gesammtmittel als 7:83 statt 7:81 zu lesen.

^{3:} Sitzungsberichte der Wiener Akademie, Bd. LXI. Abth. II, 1870; vergl. auch Wild: "Die Temporaturverhältnisse des russischen Reiches", pag. 311.

		Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jahr
1825—37	München Augsburg	16·82 17·31	13·23 13·26	8·30 7·98	2·47 2·22	0:07 0:19	7·86 7 ·9 3
1850 62	München Augsburg	16·28 17·23	12·17 13·42	8·17 9·22	1·11 2·45	1·10	6·90 7·77
1866—78	München	16·67 17·18	13·43 14·20	7·59 7·69	1·56 1·48	- 2·13 2·09	7·54 7·82
Gesammtmittel	München Augsburg	16·59 17·24	12·94 13·63	8:02 8:30	1·71 2·05	1:34 - 1:13	7·43 7·84

d. h. die mittlere Jahrestemperatur Augsburgs liegt

als jene Münchens und stimmt diese Differenz mit den sub I 0.36° und II 0.47° wohl überein.

Es dürfte ferner, wenn man die mit sorgfältig verglichenen Instrumenten, sowie gleichartiger Aufstellung derselben und durch die gleichen Beobachtungstermine nach der Berechnungsmethode

erhaltenen Jahresmittel:

	München	(Centralstation)	Augsburg
1879		5.93	5.90
1880		7:72	7.66
1881		7.08	7.11
1882		7.50	7:53
Mittel		7:06	7:05

oder nach Reduction auf wahre Tagesmittel (S. "Beobachtungen etc.", Bd. IV, pag. 183)

München	Augsburg
7.42	7.41

dem bisher Aufgeführten gegenüberstellt, die obige Differenz von rund O·4° nur auf die Verschiedenheit der früheren Thermometeraufstellung zurückzuführen sein, so dass die Jahrestemperaturen von Augsburg und München als identisch zu betrachten sein werden. —

Tägliche Wärmeschwankung.

	München (Centralstation)	Augsburg
	Mittel der Jahre 1879-1	882 incl.
Jänner	5.86	5.84
Februar	7:53	7.25
März	9:46	9.31
April	9:39	9.05
Mai	10.27	9.66
Juni	10.43	9.55
Juli	10.94	9.90
August	10:19	8.99
September	9.06	8.17
October	7.28	6.68
November	6.53	5.70
December	5.65	5.44
Jahr	8-52	7-96

n in a Maximum und das mittlere Minimum

Treemer augmirige Beobachtungsreihe, nicht

market Fabelle nur die mittlere Schwankung

natiere Jahresschwankung von München ein während die mittleren Schwankungen während der Sommermonate das Klima während der Sommermonate das Klima während der Sommermonate das Klima wach sieh jedoch, wenn man die Mittel der ansten Monate bildet. Die nachstehende in R. und IV. Bande der "Beobachtungen etc."

!	1 1 No. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Mittel der abs. M	Augsburg onats- (Jahres-)	ı
		Did.	Max.	Min.	Diff.
		51.4	8:4	-16:1	24.5
		25.3	11.6	13:3	24.9
	3.7	51.8	17:3	8'5	25 S
	;;	24.3	23.1	2.2	25.6
	٠.	25.0	26.8	2.4	24.4
	17	23.2	26.5	1.6	21.9
· •	6.3	22.5	31.4	9.1	22:3
	6.1	22.5	30.5	8:4	21.8
	p3	23:3	27 2	3.0	24.5
	2.3	22.8	22:1	21	21.2
	5.5	21.5	14.2	84	22.6
• ;	13%	22.5	9:8	-13:2	23.0
: •	18:1	49.1	32.2	- 18:8	51.0

Nas Matel der extremen Schwankungen beträgt also während der drei an vate für München 24:0°, für Augsburg 24:1°, während des Sommers in Nas 22:7°, in Augsburg 22:0°.

Van konnte demuach rücksichtlich der Temperaturschwankungen beider winn angenäherter Sicherheit behaupten, dass in München zwar im der Temperaturverlauf ein etwas schrofferer ist, dass acceden die extremen Schwankungen beider Städte sowohl in Sommer als Wintermonaten nahezu gleich sind und nur in den tebergangszeiten diese Schwankung in Augsburg etwas beträchtlicher zu sein pflegt.

Anchem dem durch Pentadenmittel dargestellten jährlichen Verlauf der Pemperame zeigen beide Orte sehr ähnliches Verhalten; die kälfeste Pentade fallt an beiden auf den 6. 10 Janner, und beziffert eine Mitteltemperatur in München von 3.7% in Angsburg 3.8%, die wärmste in München auf die Tage vom 25 30 John und 60 Juli bis 3. August mit 17:3%, in Angsburg auf die Peetade vom 4 8 August mit 17:3%.

Rücksichtlich der Niederschlagsverhältnisse dürfte es vielleicht noch verfrüht sein, ein bestimmtes Urtheil über das Klima der bairischen Hochebene auszusprechen, da man kein allzu grosses Gewicht auf die in früheren Beobachtungsreihen überhaupt, und speciell auf die in den beiden vorliegenden Reihen vorhandenen Niederschlagsmessungen legen kann. Eine gute und zuverlässige Aufstellung von Regenmessern bildet ja bei Errichtung von Stationsnetzen bekanntlich die grössten Schwierigkeiten und gerade hierauf haben unsere Vorgänger leider weniger Bedacht genommen.

Sicher dürften die Niederschlagsmessungen der Augsburger Reihe von 1812—37 in Folge mangelhafter Aufstellung¹) viel zu grosse Mengen ergeben haben, während jene von München²) 1848—79 wegen der wenig günstigen Construction des verwendeten Regenmessers etwas zu gering sein dürften. — Wollte man jedoch von den soeben rücksichtlich der Münchener Niederschlagsmessungen geäusserten Bedenken absehen und zicht jene vom Jahre 1866 bis 1878 zum Vergleiche mit Augsburg herbei, woselbst gegen die zu jener Zeit angestellten Niederschlagsmessungen das gegen die ältere Reihe geäusserte Misstrauen nicht zu hegen ist,²) so findet man als Jahressumme des Niederschlages in

	München	Augsburg
1866	900.2	694.3
1867	997:4	813.8
1868	678.8	708.7
1869	744.9	734.8
1870	628.4	683.8
1871	759.9	842.6
1872	813-3	1036.8
1873	800.7	1066:3
1874	701:3	980.7
1875	755.0	1259.7
1876	820.5	1097.2
1877	884.7	1323:3
1878	864.4	1281.2
Mittel	796-1	963:3

Nimmt man dagegen unter dem Vorbehalte der für ein so variables Element wohl viel zu kurzen Beobachtungsdauer die mit den Regenmessern von völlig gleicher Construction erhaltenen Jahressummen zum Vergleiche, so ergibt sich in

	München	Augsburg
1879	864.7	843.4
1888	1182-7	1130.4
1881	813 ·5	770.7
1882	983.0	969.4
Mittel	961-0	928.5

Diese beiden Reihen widersprechen sich in ihren Resultaten vollständig, und während die Reihe 1866—78 unter dem erwähnten Vorbehalte Augsburg als beträchtlich niederschlagsreicher darstellt, geht aus den Beobachtungen, welche seit der Gründung des bairischen Stationsnetzes mit gleichen Instrumentenahezu gleichartiger Instrumentenaufstellung durchgeführt wurden, da

¹⁾ Beobachtungen der meteorologischen Stationen im Königreiche Baiern, Bd

³⁾ Jahresbericht der k. Sternwarte bei München für 1852, pag. 72.

^{*)} Beobachtungen der meteorologischen Stationen im Königreiche Baiern, B

theil hervor, und wird durch die letzteren die allgemein bestehende Anschauung bestätigt, dass in München etwas mehr Regen fällt, als in Augsburg.

In dem gleichen Sinne entscheiden auch die langjährigen Beobachtungsreihen für die Niederschlagshäufigkeit, welche sich in

```
München zu 171'0 Tagen (aus 64 Jahren)
Augsburg n 149'5 n ( m 39 n )
```

herausstellt, wogegen die Niederschlagsdichtigkeit, d. h. die Regenmenge, welche auf den Niederschlagstag trifft, wenig zu differiren scheint, und an beiden Orten eiren 6ⁿⁿ pro Tag beträgt. —

Die von Peschel angegriffene "populäre Abschätzung" des Klimas der bairisch-schwäbischen Hochebene wird also dem bisher Gesagten zufolge für die Temperaturverhältnisse sowohl nach Pentaden-, Monats- und Jahresmitteln mit wohl hinreichender Sieherheit rehabilitirt sein, und auch rücksiehtlich der Niederschlagsverhältnisse dürfte die übliche Anschauung mit grosser Wahrscheinlichkeit als richtig anzunehmen sein, dass nämlich Niederschlagsmenge und Häufigkeit im Osten der bairisch schwäbischen Hochebene etwas grösser ist als in deren westlicheren Theilen.

Die Entstehung der Cyklonen.

Von Dr. P. Andries.

III.

(Schluss.:

Ich habe in meinem ersten Artikel gesagt, dass jede Cyklone von einer Anticyklone begleitet sein müsse. Ich spreche hier die Ansicht aus, dass unter den wahren Anticyklonen jene Wirbelbewegung mit kalte m Centrum, wie sie Ferrel nenut, zu verstehen sei. Diese Anticyklonen mit kaltem Centrum sind, wie ich glaube, nichts Anderes als umgestülpte Cyklonen, denn alle Erscheinungen sind einfach umgekehrt.

Sie dürften viel häufiger auftreten, als wir vermuthen. Da sie sich an der Erdoberfläche nur durch schwache anticyklonale Bewegung der Luft geltend machen, so werden sie weniger beachtet. Die in Russland und Asien besonders im Winter so häufig auftretenden Kältegebiete mit hohem Luftdruck könnten wohl solche Anticyklonen darstellen. Beachtenswerth ist die oft beobachtete kreisförmige oder elliptische Gestalt der Isothermen. Sollten ferner diese Cyklonen mit kaltem Centrum nicht etwa mit unseren gewöhnlichen Cyklonen in einem engeren Zusammenhange stehen? Man bedenke Folgendes: In den Cyklonen mit kaltem Centrum findet eine absteigende Bewegung der Luft statt; diese hat eine Luftanhäufung, resp. Luftdruckvermehrung am Boden zur Folge. Dieser Luftanhäufung am Boden entspricht aber eine Luftverdünnung in der Höhe, in ähnlicher Weise wie bei den Cyklonen eine Luftverdünnung am Boden stattfindet. In der Höhe muss dann die Luft von allen Seiten in centripetalen oder spiralBermigen Bahnen nach dem Centrum dieser Anticyklone hinströmen (Satz X von

Cl. Leys, was die Bildung von abulichen Luttströmen bedingt, wie wir sie am Boden bei unseren gewöhnlichen Cyklonen beobachten. Nur muss dieses Herbeistromen in umgekehrter Richtung, d. h. anticyklonal eifolgen.

Aus vielen Beobachtungen geht nun hervor, dass bei Entstehung der Wubel sich kreuzende Luftströme eine hervorragende Rolle spielen. Dass durch derartige sich bekampfende Strömungen Wirbel entstehen können, wird bewiesen darch Beobachtungen, die Kämtz in den Alpen zu machen ötters Gelegenheit fand. Er sagt: "Ich habe diese Phanomene auf den Alpen oft beobachtet — ich begouge mich, tolgende Thatsache zu berichten. Ein sehr starker Südwind blies auf der Spitze des Rigi und die in grosser Hohe über mir sich bewegenden Wolken tolgten derselben Richtung. In Zürich herrschte Nordwind und stieg derselbe an der Seite des Berges in die Höhe. Sobald er den Kamm erreichte, bildeten sieh leichte Dampfe, welche denselben zu liberschroiten suchten; aber der Südwind trich sie zurück und sie stiegen nun in nördlicher Richtung unter einem Winkel von 45° in die Höhe und verschwanden nicht weit vom Kamme. Der Kampf der beiden entgegengesetzten Strome währte mehrere Stunden. Sehr viele Wichel bildeten sich an der Stelle, wo die Winde sich begegneten and Reisende, die sonst wenig Notiz von meteorologischen Erschemungen nahmen, waren von diesem seltsamen Schauspiele betroffen".

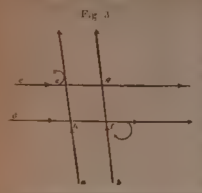
Auch die bekannte Thatsache, dass in Ostindien gerade zur Zeit des Wechsels der Monsune bei weitem die meisten Cyklonen auftreten, weist auf die Bedeutung der sieh kreuzenden Luttstrome hin. () Aehnliches gilt für die Teitune, Ferner mochte ich die an der brasilianischen Küste so regelmässig auftretenden Nach mittagsgewitter als eine Folge der Kreuzung der Land- und Seewinde betrachten, desgleichen die an der Westkliste von Africa zwischen Cap Verd und Cap Palmas m den Sommermonaten so häufigen kleineren Tornados.:) Weiter kann hier noch angettilet werden, dass allgemein bei den Orkanen auf den Philippinen Cirri ans ostsüdőstlicher Richtung beobachtet werden, die also auf eine obere Stromung aus dieser Himmelsrichtung hindeuten, und ganz in derselhen Weise tritt nach den Untersnehungen von Dr. Hellmann eine solche Strömung aus ESE im Atlantischen Ocean nach dem Golf von Mexico big auf. Diese Stromungen in Verbindung mit anderen, etwa des Antipassats, geben dann unter gunstigen Verhaltnissen Veranlassung zur Bildung von Cyklonen und Anticyklonen. Endlich verweise ich noch auf Piddington's Horn-Book (5. Auflage, 1869), pag. 222 223, 287, 297, 298, 302 - 510, 373 - 374.*)

Hier mochte ich noch auf einen Emwand Piddir glon's in Betreff der Entstehung der Wirbel durch in untgegengesetzter Richtung sich bew gende Sieme haweiser. Er sigt, dose Theorie beweise zu vier, dern es entstal len in Os a dan zur Zeit des SW Monsons tist gu keine Cyklonen während doch dieser sich fortwahrend inti dem ML Passat kann. Die e Antias in erscheint mir ganz unzulässig. Der SW-Minsum herrs alt im Seamer und ewer bis zu geess zu Hone so durchaus vor, dass von einem gleichzeitig bestehenden NE Passat gar keine Reide sein kann. Der SW-Monson zicht sogar den SL Passat noch aber den Acquitit herüber, dem Kronzune findet aber wohlt sie ein den beiden Uibe gar genomsten Aphilind O tober und in die sein Von der treten auch bekan tlich die meisten Cyld nen auf.

⁴ Siehe Paldr grow's Horn Book pag. 223.

^{3,} Diese duringehen is durch kleine en Druck erkennbaren Stellen beziehen sich alle die gist aussehlieselich auf Lorendos. Bei der Verwandtschaft dieser mit den grosse en Wichele dürfen sie jedoch als Beleg herangizigen werden leh behalte inte vor, in einem spaterer Artikel über Tornidus eingehender auf diese Stellen zur ickzuksmungen.

Wie man aber die Entstehung auf diesem Wege sich zu douken hat, dürfte am besten aus folgender Figur bervorgehen. Gegeben seien zwei Luttstroue, a+t und c-d, die in der in der Figur angedeuteten Weise sich kreuzen, so dass



der Strom c-d über den Strom a-h hunweggebt oder auch bis zu einer gewissen Tiefe in ihn eindringt. Aus der Figur geht bei einiger Ueberlegung hervor, dass nur in den Ecken c und f sich regelrechte Wirbel bilden können, nicht aber bei g und h, da die relativ ruhige Luft in den beiden ersteren von zwei Seiten in dem selben Sinne einen Abtrieb zur Drehung erhalt. Dabei ist zu hertleksichtigen, dass die Drehung bei f im anticyklonalen Sinne erfolgen muss, bei e aber im eyklonalen, woraus weiter tolgt, dass

bei dieser Entstehungsart je zwei Wirbel mit entgegengesetztem Drehungssinn entstehen uitssen. Bei e muss die spirafformige Bewegung eine aufstergende sein, die sich aber doch nach unten hin fortpflanzt, bei f emo absteigende, was aus der Art und Weise der Kreuzung folgt. Je nach der Grösse des Winkels bei e und / und nach der Geschwindigkeit und Stärke beider Ströme werden die beiden Wirbel an Intensifat zunehmen oder abnehmen. Man muss ferner beachten, dass die anticyklonale Wirbelbewegung sieh auf dem Erdboden nur durch grosseren Luffdruck, weniger durch heftige Bewegung des Windes geltend machen kann, wahrend bei der cyklonalen das gerade Gegentheil stattfindet, da überhaupt beide Wichel entgegengesetzter Natur sind. Dass die anticyklonale Drehung in der Hohe wold intensiv sein kann, darauf deutet schon die Beobachtung Rildebrandsson's hin, wonach die Luftzutübr zur Axe des Maximums mehr indial erfolgt. Auch sehen wir immer ehenso viele Luftdruckmaxima wie -Minima anttreten und es durfte die Thatsache, dass man fast immer irgendwo in grosserer Entternung von einer Cyklone ein rapides Steigen des Barometers oder ein Aufschnellen desselben von oft beteächtlichem Werthe bemerkt, ihre Erklärung gerade in diesem zweiten Wirhel mit antreyklonaler Drehung finden.

Was die Fortpflanzung dieser beiden Wirbel betrifft, so wird dieselbe in der Richtung eines der beiden Ströme, also in Europa in derjenigen des von Winach E gerichteten stattfinden milssen. Dabei scheint es nicht nötlig, dass auch der undere Strom sich seitlich mit verschiebe, um die Wirbelbewegung zu unterhalten, denn wenn cinmal eine derartige Bewegung ordentlich eingeleitet ist, so kann sich dieselbe auch auf eine grössere Strecke nur Rande der anderen fortpflanzen, ohne gleich erheblich an Intensität zu verlieren. Schon die Wasserwirbel erhalten sich, machdem sie emmal entstanden und die sie erzeugende Ursache zu wirken aufgehört hat, verhåltmssmassig sehr lange und legen grosse Strecken zurhek, um so viel mehr wird dies bei der weit beweglieberen, ind elastischeren Luft der Fall sein konnen. Auch sehen wir ja bei den troptschen Orkanen, wie ihr Durchmesser bei weiterem Fortschreiten immer grosser wird, was auf eine Abnahme der h bendigen Kraft der Wirhelbewegung hindentet. I ebrigens ditrfte der Fall nicht ausgeschlossen sein, dass der eine der heiden Strome, z. B. a. b. ausser seiner Pewegung nach einer bestimmten Richtung auch noch in seiner ganzen Masse seitlich verschohen werde, wodarch die Ausbildung der Wirle liewegung noch higunstigt würde, wenigstens in Bezug auf ihre Dauer. Die Bewegung der Circi

scheint auf eine solche Doppelbewegung zuweilen hinzudeuten, denn dieselbe erfolgt ofters so, dass man ohne diese Annahme kaum ihre Bahn erklaren kann

Bei dieser Entstehungsart ist es ferner nicht durchaus nothwendig, dass beide Wirbel in gleichem Grade zur Ausbildung gelangen, noch dass sie mit gleicher Geschwindigkeit fortschreiten. Denn die Verhältnisse der beiden Strome an den betreffenden Stellen werden selten regelmässig ausgebildet sem, ausserdem sind beide Wirbel durch einen mehr oder weniger grossen Zwischenraum getrenut, kommen also bei ihrem Fortschreiten in andere Verhältnisse, die ihre Bahnen, ihre Dauer etc. beeinflussen.)

Was aber die aussergewöhnlich grossen und stationären Luftdruckmaxima betrifft, die oft Monate lang über einem ausgedehnten Gebiete verharren, so scheint mir deren Entstehung auf eine etwas andere Ursache zurückzuführen zu sein. Es muss dabei folgender Umstand berücksichtigt werden. In grosser Höhe treffen wir auf eine constante sehr lebhatte Bewegung der Luft von W nach E. Diese Bewegung wird um so mehr beschleunigt, je näher dieselbe am Pol stattfindet und zwar wächst dieselbe sehr rasch mit der Annäherung an diesen letzteren. Die nördlicheren Schichten gewinnen also immer einen mehr oder weniger grossen Vorsprang in über die südlicheren und dies bedingt eine anticyklonale Drehung Beim Herabsinken wird die Lust diese Drehung beibehalten und den tiefer liegenden Schichten mittheilen und so eine Wirbelbewegung einleiten, die cinerseits in der Hohe fortwährend ernenert, anderseits nach unten hin fortgepflanzt wird. Doch auch in diesem Falle wird das Bestreben zu anticyklonaler Drehung noch unterstützt werden müssen durch eine zweite ablenkende Kraft. Diese ergibt sich aber z. B. für das nördliche Russland und Asien sehr leicht in dem Gefalle, das im Winter sogar von N nach S, resp. von NW nach SE statt finden muss. Bei der enormen Abkühlung des innerasiatischen Plateaus findet eine derartige Senkung der Niveauflachen statt, dass nicht allein von S, sondern auch von NW her eine Strömung nach dem Kältepol eintreten wird. Die obere west östliche Strömung wird also durch diese nordwestliche nach dem Inneren Asiens gekreuzt, resp. abgelenkt, d. h. zn anticyklonaler Drehung veranlasst (wobei aber die Bildung cyklonaler Bewegung nicht ausgeschlossen ist).

¹ Es wurden bei der voranstehenden Erklarung for Entstehung der Cyklonen und Antieyklonen letztere als wirkliche Wirbel aufgef set (wie ich auch schon in dem ersten Artikel ge har,
die mit den ersterer zugleich entstehen und sich ratichnen fortpflanzen. Mit dieser Auftrisung ist
aber der Erklarungsversich pag. 118 – 119 des vir Hettes nicht vereinbar, len habe aber geglicht
der selben mittheilen zu sollen, weil er mit einiger Beachtung werth erschien. Ich kann, ihn jetzt
nir mehr in Bezug auf den raschen und vorübergehenden Zuwachs des Drickes hinter der Cyklone
gelten lassen indem als Reaction gegen den verminderten Luftdick am Passe der Cyklone oder
Tornados ein desto starkeres Herl eis rön en der umgebenden Luft stattfinden muss.

² Besonders im Winter. Aus einer Jungst veröffentlichten Arbeit von H. Hazen geht hervor, dass der normale Luftdruck auf Pikes Peak in einer Höhe von 14 151 Puss (engl.) im Winter um 16 er geringer ist als im Sommer. Dies beweist, wie sein sich im Winter in Folge der niedrigen Temperatur die Niveauschichten serken. Die Luft ist also in den unteren Schichten im Winter viel diehter, dagegen in den höheren entsprechend dunner. Daraus folgt, dass im Winter und in den Aequaturalgegender der normale Luftdruck velativ höher ist als in den hoheren Breiten und den entsprechenden Niveauschichten, überhaupt dass allgemein die Verminderung des normalen Druckes in den überen Regionen im Verhalbniss steht zu der niedrigen Temperatur in den unteren Seufenten. Daraus folgt ferner, dass während der kulteren Jahreszeit die oberen Lutströme sowohl an Masse als an Geschwird glech und Dauer zune imei

³⁾ Siehe diese Zeitschrift, Vil AV, pag. 40, ferner pag. 159.

Dies geht sehr gut aus den beiden Arbeiten von Dr. Sprung über die Tragheitscurve hervor. Er neunt die Thatsache, dass bei unseren Cyklonen die Krimmung von
der Tragheitseurve abweiche und sogar häufig die entgegengesetzte zeige, eine
bochst auffahlen de, bund weist besonders darauf hin, dass eine äussere Kraft
vorhanden sein musse, welche die Lufttheilehen in diese gewissermaassen widernatürliche Bahn zwängt. Ferner muss er zugeben, dass die Gradienten ein
Etfe et der Centaugalkraft seien, und dass eine äussere tangentiale Kraft
vortunszusetzen ist, welche continuidieh wirkend, die Geschwindigkeit der
rotirenden Luft allmahlte beteigert; dabei leistet dieselbe aber Arbeit! Lieferung
von Arbeit aus frem den Quellen kann also, wenn es sieh um Entstehung der
batometrischen Depression handelt, selbst in diesem Beispiele nicht entbehrt
werden, obgleich der Gradient sieh hier vollständig als ein mechanischer Effect
der Luttbewegung ergibt. (2)

Diese fremde Arbeitsleistung vermitteln eben die oberen Ströme, die man als das Primäre betrachten muss.

Ferner möchte ich nich auf die Bewegung der Cirri bei unseren europäischen Cyklonen aufmerksam machen. Wir wissen durch directe Beobachtung, dass dieselben vor dem Herannahen einer Cyklone sich in ganz verschiedener Richtung bewegen; an einem Orte kommen sie beispielsweise aus SW, an einem anderen entfernten Orte aus NW.

Nach den vorhergehenden Auseinandersetzungen wird die Luft in der Höhe nach dem Centrum dieser Anticyklonen in spiralförmigen Bahnen hinstreben, genau in derselben Weise, wie bei den Cyklonen am Boden diese spiraltormige Bewegung stattfindet. Dann müssen aber die Cirri, die in diese spiralformige Bewegung mit hinemgerissen werden, je nach der Lage des Beobachtungsories aus verschiedenen Himmelsrichtungen kommen und zwar wiederum in ganz ahnlicher Weise, wie ber den Cyklonen die Lutt am Boden für den einen Beobachter etwa aus SW, für den anderen aus NW kommt. Die Cirri, die unseren Cyklonen häntig um 40 Stunden voraneilen, würden nach dieser Auffassung nichts mit diesen letzteren zu sehaffen haben, sondern in ihrer Richtung und Geschwindigkeit durch die Anticyklonen beherrscht werden. Natürlich dürfen diese lange vorauseilenden Cirri nicht mit denjentgen verwechselt werden, die ans der Cyklone selbst aufsteigen und in cyklonal centritugaler Richtung aus dieser ausströmen. Die Beeinflussung der Luftdruckverhaltnisse durch die Anticyklonen dürfte auch die eigenthümliche Luftdruckvertheilung in der Höhe oder die Gestalt der Isobaren einigermaassen erklären.

Um durch ein Beispiel die Sache klar zu stellen, so mögen hier kurz die Bahnen der Cyklonen in Hinterindien und Südehina betrachtet werden. Dort bewegen sich die Cyklonen vorzugsweise im Sommer in westnordwestlicher Richtung nach dem Inneren Asiens etwa bis zu 30° nordl. Br. . In Hinter und Vor lerindien, sowie im südlichen China ist aber der Luftdruck zu jener Jahreszeit ausserordentlich niedrig. In der Gangesebene z. B. beträgt er im Juli nur 747**,

Annales der Hydroge , 1880, pag. 600

⁴ Diese Zeitschrift, Bd. XV, pag. 15.

Insofern hatte Prot hay e Recht, werener auf der abstetigenden Bewagung behaurt, nur trifft beseittes bei den Anties kloren zu nicht aber auch bei den Cyklonen, wir die aufstetigen le Bewegung unzwerfelhaft ist.

dagegen im Jänner 765**. Diese Luftverdünnung bis zu grossen Höhen veranlasst die Bildung kräftiger Luftströme nach diesen Gegenden, diese aber haben ihrerseits wieder in der früher erwähnten Weise die Bildung von Cyklonen im Gefolge, die diesen oberen Luftströmen folgend, sich also in der oben angedeuteten Richtung bewegen müssen. Noch weiter im Ochotskischen Meere müssten die Cyklonen im Winter sich ebenfalls nach dem Inneren des nördlichen Sibirien bewegen, weil dort zu dieser Jahreszeit ein beständiger Kältepol existirt. Leider sind die Bahnverhältnisse in dortiger Gegend wenig bekannt. Was feruer die Cyklonen in der Nähe Japans betrifft, so bewegen sich dieselben anfangs bekanntlich auch in nordwestlicher Richtung nach dem asiatischen Continente hin, biegen aber später um, weil der obere Strom beim Fortschreiten in den nördlicheren Breiten von der allgemeinen westöstlichen Strömung in der Höhe abgelenkt wird. Ganz ähnlich liegen die Verhältnisse bei den westindischen Orkanen. Für diese bilden im Sommer die Vereinigten Staaten mit ihrer abnorm hohen Temperatur das Auflockerungsgebiet, die aufgestiegene warme Luft wird in der Höhe durch die heftige obere westöstliche Strömung in grosser Menge abgeführt und bedingt dadurch das Herbeistiömen der Luft aus der Umgebung.

Ebenso gelten für die Mauritiusorkane genau dieselben Gesetze. -

Ferrel behauptet, 1) in den Cyklonen mit kaltem Centrum ströme die Luft am Boden anticyklonal aus, diese Drehungsrichtung verwandle sich aber allmählich in der Höhe in eine cyklonale. Diese Umwandlung scheint mir weder durch die Beobachtung noch durch die Theorie gerechtfertigt. Bei unseren Cyklonen findet ja auch in der Höhe trotz der centrifugalen Tendenz doch noch immer eine cyklonale Bewegung statt und ähnlich wird es sich mit den Anticyklonen verhalten. Die Drehungsrichtung wird in der Gesammtheit von oben nach unten anticyklonal sein. Die Entstehungsart der Anticyklonen (die grössere Bewegungsgeschwindigkeit der nördlicheren oberen Strömung gegentiber der stidlicheren) kann nur eine anticyklonale Bewegung zu Stande bringen und es scheint mir kein Grund vorbanden, um einen allmählichen Uebergang dieser Drehungsrichtung in die entgegengesetzte annehmen zu mitssen, mögen wir nun von oben ausgehen oder von unten. Unten ist sie vorhanden, in der Höhe können wir sie theoretisch folgern, folglich dürfte die Drehungsrichtung nur anticyklonal sein.

Uebertragen wir unsere Auffassung über den Zusammenhang von Cyklonen und Anticyklonen noch auf die Sonne. Die Sonnenflecke treten fast immer gruppenweise auf. Ich betrachte die einen als Anticyklonen, die anderen als Cyklonen. In der Anticyklone findet absteigende Bewegung statt, in der Cyklone aufsteigende. Man beachte das strahlenförmige Aussehen der Penumbra, entsprechend dem radial erfolgenden Herbeiströmen der Luft in der Höhe bei unseren Anticyklonen, den eckigen, zerrissenen Kern, beides hervorgerufen durch die von allen Seiten herbeiströmenden Gase, die sich in die Tiefe stürzen, und dadurch auf der Oberfläche der Sonne ein starkes Herbeiströmen von anderen Gasen bewirken. Anderseits entsprechen die Fackeln und Protuberanzen auf der Sonne der aufsteigenden Bewegung der Luft in unseren Cyklonen, wobei nur noch zu

t) Wenn ich nicht irre; ich stütze mich dabei auf ein Referat in der englischen Zeitschrift "Nature".

berücksichtigen ist, dass in Folge der enorm hohen Temperatur und der allgemein viel grossartigeren Verhältnisse auf ersterer alle Bewegungen, sowohl der sich kreuzenden Ströme als der Wirbel, viel heftigerer Natur sein müssen als auf unserer Erde. Auf diese Weise wird auch dem Einwurfe gegen die Faye'sche Theorie, dass man bei manchen Flecken die derselben Gruppe angehören, entgegengesetzt gerichtete Rotationsbewegungen angetroffen hat, begegnet, ja diese Thatsache ist gerade ein Beweis für obige Theorie, da sie von derselben gefordert wird.

Ich führe zur Stütze dieser Ansicht nur einige Thatsachen an.

Respight fand durch Beobachtung, dass über den Kernschatten die Chromosphäre im Allgemeinen sehr niedrig ist und zuweilen ganz fehlt. Dasselbe beobachtete auch Trouvelot in Amerika. Diese Erscheinung ist eine Folge der absteigenden Bewegung in den Anticyklonen. Ferner beobachteten Prof. Vogel und Dr. Lohse bei einem grossen Sonnenfleck, dessen Kern durch zwei helle Brücken gespalten war, dass die Gase längs der Kante des grösseren Fleckes emporstiegen, während sie an der Kante des kleineren sich abwärts bewegten. 1)

Höhenbestimmung der Wolken aus der Zeit der Beleuchtung vor Sonnenaufoder nach Sonnenuntergang.

Von Dr. Vettin.

Zur Bestimmung der Wolkenhöhe aus der Zeit, die verfliesst zwischen Sonnenauf- oder -Untergang und dem Moment, wo die Wolke zuerst oder zuletzt beleuchtet wird, ist zunächst erforderlich zu wissen, wie tief die Sonne zur beobachteten Zeit unter den Horizont gesunken, d. h. wie gross die Zenithdistanz z der Sonne sei, bei bekanntem Stundenwinkel s, Polhöhe φ und Declination der Sonne δ .

Am bequemsten ist es, nach der bekannten Formel

den Stundenwinkel s_0 , s_1 , s_2 , s_3 , s_4 zu berechnen für die Zenithdistanz z = resp. 90°, 91°, 92°, 93°, 94°.

Die folgende Tabelle I enthält eine Reihe Werthe, welche zur Herstellung einer graphischen Tabelle hinreichend sind. Aus derselben kann man alsdann leicht für jeden Tag und jedes Zeitintervall den Stand der Sonne entnehmen.

Es sei nun \angle z die Tiefe der Sonne unter dem Horizont (s. Fig. 1) und r der Erdradius, so trifft ein die Erde in d tangirender Strahl cb eine im Zenith des Beobachters befindliche Wolke b in der Höhe

$$ha \text{ oder } x = \frac{2r \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{\cos \alpha}$$

wenn keine Refraction stattfände. Ein in b befindlicher Beobachter würde die Sonne im Horizont (bei d) sehen und die Entfernung desselben von ihm wird durch den $\not \subset aMd = \alpha$ gemessen.

......

^{4:} Siehe Reye: Withelstürme, pag. 178 u. s. w. Naturforscher, Bd. 1X, pag. 165 und Bd. XII, pag. 349. Faye, Comptex Rendus vom 26. Docember 1882.

²⁾ Siehe Kämtz Meteorologie, 1836, Bd. III, pag. 54.

Tabelle I.

				$z = 91^{\circ}$	92°	93°	94°
					oder Sonne unt		
$\varphi = 5$	21/2 (Breite	von Berlin)		1°	2°	3°	4°
Jahr	reszeit	Decl. (ð)		$s_1 - s_0$	s ₂ s ₀	$s_3 - s_0$	$s_4 - s_0$
20.	Juni	+23.4		8.80	18.00'	27.20'	37.00
10. Juni	2. Juli	+23	g	!			36.27
1.	12.	+22	Aufg.	1			35.08
22. Mai	22.	+-20.3	\odot	8.13	16.33	24.8	33.45
11.	1. Aug.	+18	9	l			31.6
1.	11.	+15.1	vor				2 9 ·83
21. April	21.	+12	0.	7.03	14.08	21.28	28.56
11.	31.	+8.3	•	1			27.4
1.	11. Sept.	+4.6	100	l			26.71
21. März	22.	0	Unterg.	6.57	13.12	19.75	26.31
12.	1. Oct.	—3·5	5	İ		•	26.32
2.	11.	- -7·3	0				26.63
21. Febr.	21.	10.6		6.87	13.72	20.47	27.27
11.	31.	-14	80	l			28.08
31. Jän.	10. Nov.	—17·2	E .	1			29.36
21.	20.	19.9	E	7.84	15 ·5 5	23.15	30.68
11.	30.	21.7	ā				31.8
1.	11. Dec.	23	Minuten nach	i			32.8
21. D	ecember	-23.4		8.48	16.83	25.03	33.08

Durch die Refraction erweitert sich der Erfahrung gemäss die Aussicht (oder der Bogen α) annähernd um etwa ¹/₁₂. ¹) Berechnet man nach obiger Formel, indem man statt α ein um ¹/₁₃ kleineres α oder α: 1.08 nimmt, die Höhen, so werden sie so gefunden, als wenn sie für α mit Berücksichtigung der Refraction bestimmt wären. Man erhält alsdann nach obiger Formel:

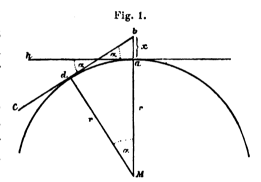


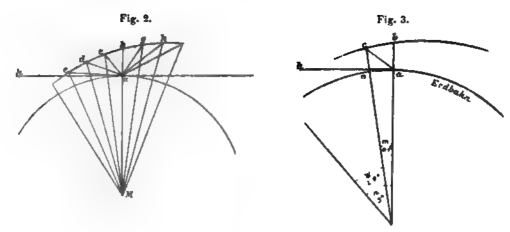
Tabelle II.

α	Höhe	α	Höhe	α	Höhe
3.9	40266'	2.9	22252'	1.9	9548'
3.8	38226	2.8	20742	1.8	8569
3.7	36240	2.7	19285	1.7	7643
3.6	34305	2.6	17881	1.6	6770
3.5	32425	2.5	16532	1.5	5950
3.4	30596	2.4	15236	1.4	5183
3.3	28822	2.3	13993	1.3	4469
3.2	27100	2.5	12803	1.2	3808
3.1	25431	2.1	11665	1.1	3200
3.0	23815	2.0	10580	1.0	2645

Diese Höhen gelten für die im Zenith ziehenden Wolken.

Stellt Fig. 2 eine Reihe dieser Wolkenhöhen dar, so kann man leicht bestimmen, unter welchem Elevationswinkel z. B. von a aus gesehen die Wolken in c, d, e, g, h etc. erscheinen, immer vorausgesetzt, dass sie sich in dem durch Sonne und Beobachter gehenden Verticalkreise bewegen (worauf bei der Beobachtung Rücksicht genommen werden muss).

^{1) 5&}quot; auf 1000 Toisen, also 43/4 Min. auf 1° (= 15 Mln.), vergl. Littrow Weltsystem, 5. Aufl., pag. 245.



Ist z. B. ab Fig. 3 die Wolken höhe für $\alpha = 3^{\circ}$, also für den Fall, wenn die Sonne 3° unter dem Horizont befindlich und an die nächst berechnete Höhe für $\alpha = 2^{\circ}9^{\circ}$, so sind in dem nahezu rechtwinkeligen Dreieck aan die Seiten $na = 1^{\circ}: 10 = 1^{\circ}5$ Meile und $na = 2^{\circ}2252^{\circ}$) bekannt und daher $a = 2^{\circ}2252^{\circ}$ 0 bestimmen ($a = 2^{\circ}2252^{\circ}22$

Dies Verfahren weiter durchgeführt, ergibt die folgenden Winkel: 2)

			T	abelle III.			
Sonne	3:50	3*	2.50	20	1·5° u	nter dem Horiz	ont
		Eleva	tionsy	rin ke t		Wolkenhöhe	2.
	153:49				4	36240'	3.70
	13611					34305	3.8
	90	_		_	_	32425	3.2
	40:3		_	_	_	30596	3.4
	21.7	165.20			_	28822	3.3
	14.0	159.4			_	27100	3.2
	9.86	14417			-	25131	3.1
	7:32	90		-		23815	3.0
		31.7				22252	2.9
		15:99	169°			20742	2.8
		9-99	165			19285	2.7
		6.89	153.5		_	17881	2.0
			90	_	_	16532	2.5
			55.9			15236	3.4
			10.5	172-4*		13992	2.3
			6:58	169.8	-	12803	5.5
				162	_	11665	2.1
				20		10580	2.0
				14.8		9548	1.9
				6.41	175:38	8569	1/8
					173 8	7613	1:7
					169:3	6770	9:1
					90	5950	1.2
					8:16	5183	1:1
					3:47	4469	1.3

Wenn man bei der Wahl der zu messenden Wolken diejenigen mit kleinen Elevationen fetwa unter 10° ausschließel, so braucht man auf Refraction hiebei weiter nicht Rücksicht zu nehmen.

3808 32**0**0

^{*)} Die Elevationswinkel sind immer von dem der Sonne zu Hegenden Herizont aus gemeisen zu denken.

Durch graphische Darstellung dieser Werthe können alsdann die Wolkenhöhen für Elevationswinkel von 10° zu 10° leicht bestimmt werden, und so ergeben sich folgende angenäherte Werthe für die Höhen H.

Stand der Sonne unter dem Horizont (a):

Tabelle IV.

Elevationsw.	3·5°	3°	2.50	20	1·5°
160°	H^{1}) = 38000'	27200'	18500'	11400'	6150'
150	35800	26 000	17700	11000	60 00
140	34850	25100	17200	10800	5950
130	34000	24600	16900	10700	59 00
120	33500	20200	16700	10650	590 0
110	33100	24000	16600	10620	5900
190	32800	23900	16500	10600	5900
90	32500	23800	16500	10600	59 00
80	32200	23800	16500	10550	59 00
70	31900	23700	16400	10500	59 00
60	31500	23500	16300	10450	59 00
50	31000	23200	16150	10350	5900
40	30400	22800	16000	10250	5850
30	29500	22200	15800	10100	5750
20	28200	21200	15100	9850	5600
10	25300	19400	14000	9100	5150

Hat man also die Zeit zwischen Sonnenuntergang und letzter Beleuchtung der Wolke oder zwischen erster Beleuchtung derselben und Sonnenaufgang beobachtet, so kann man aus der ersten nach der Formel auf p. 162 berechneten Tabelle I entnehmen, wie tief die Sonne an dem Tage der Beobachtung unter dem Horizonte stand, als die Wolke zuerst vor oder zuletzt nach ihrem Untergange beschienen wurde. Aus der zuletzt angeführten Tabelle IV findet man alsdann innerhalb der angegebenen Grenzen für jeden Stand der Sonne und jeden Elevationswinkel die Höhe der Wolke.

Auf graphischen Darstellungen dieser Tabellen kann man bequem die Zwischenwerthe entnehmen.

Kleinere Mittheilungen.

(Tägliche Periode der Windstärke in Bombay.) Die Beobachtungen über Windstärke in Bombay²) sind in dieser Zeitschrift noch nicht erwähnt worden. Sie verdienen sehr, beachtet zu werden, wegen der freien Lage des Observatoriums und gestatten höchst interessante Vergleiche mit den Beobachtungen auf dem Dodabetta in den Nilgirris.²) Ich gebe hier die täglichen Maxima und Minima der Windstärke in Centimetern per Secunde. Secundäre Maxima und Minima sind berücksichtigt, wenn die Differenz über O·3 Centimeter per Secunde beträgt.

¹⁾ In Pariser Fuss.

²⁾ Die Mittel aus dem gediegenen und sehr luxuriös ausgestatteten Werke von Ch. Ch ambert: Meteorology of the Bombay Presidency. London 1878. 40 und Atlat. Fol.

³⁾ Diese Zeitschrift Bd. XIV, pag. 334.

Erstes Maximum			Erstes Minimun	1	Zweites Maxim	Zweites Minimum		
	9-10 a. m. 4-5 a. m.	404 364	10—11 a. m. 6 7 a. m. 6-7 a. m.	364 356 347	4-5 p. m. 4-5 p. m. 3-4 p. m.	724 747 813	0-1,1 -2a.m. 0-1,1-2a.m.	
April Mai Juni			67 a. m. 6 -7 a. m. 56, 6 7 a. m.	280 311 689	3-4 p. m. 3-4 p. m. 2 3 p. m.	809 729 876		
Juli Aug. Sept.		920 783 485	8 -9 a. m. 6 - 7 a. m. 6 - 7 a. m.	876 729 471	1—2 p. m. 2—3,3 · 4p.m. 2—3,3—4p.m.	844	11—12 p. m. 8 - 9 p. m. 10—11 p. m.	862 711 449
	8-9 a. m. 7-8 a. m. 8-9 a. m.	351 503 427	10—11 a. m. 11—12 a. m. 11—12 a. m.	303 316 289	3—4 p. m. 4—5 p. m. 5—6 p. m.	644 582 582	1112 p. m. 1112 p. m. 01 p. m.	294 303 284

Auf dem Dodabetta fällt in der Regenzeit (Juni-October) das Maximum auf 4 a. m., das Minimum auf 1 p. m. Der Vergleich mit Bombay zeigt, dass hier im Juli das erste, kleinere Maximum des Morgens mit demjenigen vom Dodabetta zusammenfällt, ebenso das zweite, grössere Maximum vom Bombay mit dem absoluten Minimum vom Dodabetta. Diese Erscheinungen wären etwa so zu deuten, dass während der Höhe des SW-Monsuns Bombay mit den Gegenden auf offenem Meere und isolirten Bergen die Verstärkung des Windes früh Morgens zeigt, ausserdem aber auch, mit den Continenten, die Verstärkung in den ersten Nachmittagsstunden, und in letzterem Falle der Dodabetta, als isolirter Berg, zur selben Zeit den schwächsten Wind hat.

In der trockenen Zeit, November-Mai, hat der Dodabetta das Maximum der Windstärke um 9 a. m., das Minimum um 5 p. m. In Bombay zeigen die Monate, wo eine deutliche doppelte Oscillation stattfindet, namentlich December, ein ebensolches Verhältniss zu den trockenen Monaten auf dem Dodabetta, wie Juli in Bombay zu den Regenmonaten auf dem Dodabetta. In Bombay fällt das erste Maximum im December auf 8-9 a. m., also nahe gleichzeitig mit dem absoluten Maximum auf dem Dodabetta, das zweite Maximum in Bombay fällt in den Monaten November--Februar nahe zusammen mit dem absoluten Minimum auf dem Dodabetta in den Monaten November - - Mai. Es ist wohl kaum daran zu zweifeln, dass in den späteren Morgenstunden der NE-Monsun verstärkt wird durch den bedeutend höheren Luftdruck auf dem Lande im Vergleiche zum Meere, wie dies durch Herrn Blanford für Calcutta und den Bengalischen Meerbusen bewiesen ist. 1) Also gegen 9 a. m. erreicht der Wind nahe zur gleichen Zeit ein Maximum (im November-Jänner) in Bombay wie auf dem Dodabetta, und es ist der durch den täglichen Landwind verstärkte NE-Monsun. Die Verspätung des nachmittäglichen Maximums der Windstärke in Bombay und des gleichzeitigen Minimums auf dem Dodabetta kann dadurch erklärt werden, dass es sich bier nicht um dieselbe Erscheinung handelt wie im Inneren der Continente, wo alle Winde in den heissesten Stunden stärker wehen, wegen der Auflockerung der untersten Luftschichten und der dadurch bedingten auf- und absteigenden Luftströme. In Bombay wehen am Nachmittage Seewinde, und sie erreichen ihre grösste Stärke zu der Zeit, oder richtiger etwas später als der Gradient von dem Meere auf das Land am grössten ist, also um 4 p. m. und später. In Bombay weht ein Seewind Nachmittags, selbst in der Zeit des ausgesprochensten NE-Monsuns.

[&]quot; Diese Zeitschrift, Bd. XII, pag. 129.

Auf dem Dodabetta sind die Winde jestlich den ganzen Fag, aber während der grossten Starke des Secwindes muss die Reibung die Ostwinde absolwachen, daber das Minimum der Windstärke auf dem Dodabetta vom November – Marium 5 p. m.

Es ist also der Schluss gestattet, dass 1. das absolute Minimum der Windstarke (am Nachmittage) auf dem Dodabetta in allen Monaten rahe zusammentatll mit dem Maximum an der Westküste der Halbinsel, und zwar dass beide am trübesten fallen in der Hohe des SW-Monsuns (Juli) und am spatesten, wenn der ME Monsun am stärksten ist (December); 2. das absolute Maximum der Windtärke auf dem Dodabetta in den Morg, ustnuden nahe zusammenfällt mit einem segundaren Maximum an der Westkuste einerseits in den Monaten, wo hier eine doppelte Oscillation der Windstärke stättfindet, d. h. im Juli und August einerseits und October bis Jähner anderseits, und zwar treten diese Maxima früher in der Regenzeit ein und spater resp. 4—5 Stunden) während des ME-Monsuns

Ich besitze hier leider nicht, die Mittel vom Dodahetta für alle Monate und kann also meht artheilen, wie die Verhaltnisse sind in den heisstroekenen Monaten März Mai, Wenn aber, wie wahrscheinlich, das Maximum der Windstärke in diesen Monaten etwas früher fallt, als im Winter, und ebenso auch das Munimum der Windstarke, so würde in diesen Monaten das Maximum auf dem Dodabetta mit dem Minimum in Bombay zusammentallen und vice versu, d. h. Verhaltnisse, welche dem gewöhnlichen Unterschiede zwischen hohen isolinfen Bergen und Ebenen entsprechen. Zu den Beobachtungen is Bombay zurückkehrend, sehen wir, dass die fägliche Periode der Windstarke in den Monsten Februar - Mai am meisten continentale Verhaltnisse zeigt, d. h. einen sela grossen Unterschied zwischen Morgen und Nachmittag (über doppelt und an meisten occanische im Juli, d. h. emen sehr kleinen 1 aterschied der Winustarke in den verschiedenen Tageistunden und eine glosse Windstarke den ganzen Tag. Die kleine Aenderung der Windstarke im Laufe des Tages während der Hohe des Sommermonsung hat Bombay mit der ostasiatischen Monsunregion gemein, aber bier ist die Starke des Windes sehr klein, in Bombay hugegen sehr gross,

A. Woeikoff

(Nordlichtgeräusch.) Einen wichtigen Beitrag zu der viel umstrittenen Frage, ob die Beobachtungen eines Gerhusches benn Auftreten eines Nordlichtes nicht auf einer Sinnestänschung berühen, liefert tolgende Beobachtung von Capt. Dawson R. N., dem Leiter der britischen internationalen Beobachtungsstation zu Fort Rae in Nordamerika. In dem Bericht seiner Huireise zu dieser Station "Natures Morch 22, 4883 heisst es unter dem 15. Juli: "Auf Abend dieses l'ages hatten wir ein Nordlicht kurz nach Sonachuntergang, also ungewohnlich früh. Dahei war besonders bemerkenswerth dessen rasche Bewegung und dasdasselbe zwischen ans und einer Cirrocumuluswolke sich befand. Die os a - o. famed by a district swishing was like the sound of a sharp squall to ship's rugging, a the wase a whip makes in presery through the zer. Ich habe dieses Geräusch seither nicht wieder gehört (Briet dahrt vom 1. December), obglo endem zahlreiche Nordlichter aufgetreten sind. Nach dem, was ich von die hier lange geleht haben, erfahren kounte, bin feh zu der Ansfehl geledass dieses Gerausch gelegentlich, wenu gleich selten, gehort wiol, au) wold after gehört werden wilrde, wenn das Nordheld nicht gewohnlich zrossen Hohe auftreten würde.

(Einige Resultate der meteorologischen Beobachtungen auf dem Gipfel von Pikes Peak.) Wir haben nach den Reports des Chief Signal Officer die nachfolgenden Resultate der meteorologischen Beobachtungen auf dem Gipfel von Pikes Peak, der höchsten meteorologischen Beobachtungsstation der Erde, abgeleitet. Man muss dabei beständig dem Bedauern Ausdruck geben, dass von diesen Beobachtungen so wenig, fast nichts als einige dürftige Mittelwerthe, publicirt wird.

Die folgenden Resultate sind aus den Beobachtungen von November 1873 bis Juni 1879 abgeleitet. Die correspondirenden Mittel der Stationen Denver City und Colorado Springs sind daneben gestellt. Aus letzteren in Vergleich mit Pikes Peak ergeben sich folgende Resultate über die Wärmeabnahme mit der Höhe:

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	Jahr
Wärmeänderung pro 100 Meter	0.24	0.71	0.69	0.58	0.63

Pikes Peak mit Denver City gibt im Winter eine Wärmeabnahme von 0.51 für 100", für den Sommer 0.69.

	Pikes Pe 4313" 38° 48' N, 10 Mittel Mittl. F) 04° 59′ W	39° iff. Mittel	Denver 1606 '45' N, 10 Mittl.		Colorado Springs ¹) 1825** 38°55'N, 101°58'W	Mittl. Regenfall Denver Pikes P. 5 corresp. J.		
Dec.	-14.7 -30.8	-312	7·72·2	-22.9	18.2	41.1	55	20	$3\overline{2}$
Jän.	15.930.1	5.9 2-	4.2 -3.8	24.3	14.4	38.7	3.6	29	36
Febr.	15.729.6	-4.9 2	4.7 0.8	15:8	17.2	33.0	1.0-	11	33
März	13:126:4	—1·8 2 4	1.6 4.2	-12.8	22.7	3 5 ·5	3.1	29	46
April	-11.0 -25.0	1.0 26	5·0 S·3	9.3	26.0	35.3	6.9	45	110
Mai	- 5.5 -17.8	4.1 21	1.9 14.9	0.4	30.7	30.3	13.3	91	86
Juni	0.1 -11.7	10.4 25	2·1 19·7	4.6	35.6	31.0	18.0	33	54
Juli	4.5 -3.9	14.5 18	3·1 23·2	9.9	37.4	27.5	21.4	53	125
Aug.	3.9 3.2	14.3 17	7.5 21.7	9.6	37:3	27.7	19.9	42	102
Sept.	-0.711.4		2•3 15·9	1.1	33.2	32.1	14.2	33	62
Oct.	-6.1 - 21.8	5.2 27	7.0 10.3	7·1	58.9	36.0	8.7	20	39
Nov.	11:325:1	1.5 23	3.8	-17:1	22.4	39.5	2.2	18	49
Jahr	—7·1 —34·7	15.1 49	9.8 9.7	-27.5	38.2	65.7	8.2	424	774

Pikes Peak. Häufigkeit der Winde in Procenten.

	Dec.	Jän.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Jahr
N	16	12	13	9	13	7	8	13	9	10	16	15	12
NE	10	7	8	8	8	8	7	15	10	12	7	11	9
E	1	0	2	2	3	1	2	5	5	5	4	1	3
SE	2	0	2	2	2	1	1	3	5	3	0	0	2
S	6	3	6	3	4	6	6	9	9	4	7	4	5
\mathbf{sw}	15	28	15	25	33	41	41	27	28	31	23	21	27
W	21	31	31	27	14	24	20	17	17	21	24	27	23
NW	29	19	23	24	23	12	15	11	17	14	19	21	19

(Regenfall in Norwegen.) Beiliegend sende ich Ihnen eine Copie von unseren eben fertig berechneten Niederschlagshöhe-Normalen. Die angewendete Methode der Reduction auf mehrjährige Reihen ist die von Ihnen für Oesterreich benutzte. Da ich von mehreren Seiten aufgefordert worden bin, unsere Normalen zu publiciren, würde ich sie sehr gerne in der "Zeitschrift" gedruckt sehen.

Kristiania, 17. März 1883.

H. Mohn.

t) Aus correspondirenden Beobachtungen von 2 Jahren 7 Monaten auf Denver reducirt.

Normaler Regenfall in Norwegen.

Jahr	377.3	326.0	534.1	1002.3	487.1	0.608	577.8	671.8	582.4	1184.8	9.906	1091.4	1133.8	1722.1	402 2	787.3	1456.1	1537.2	1873.4	1950.9	895.8	1089.8	890.9	579.1	838.8	0.266	833.1	1165.4	200.0	9.866	274.3	855.8	367.3
Dec.	0.27	9.81	30.1	0.06	35.6	9.09	55. 0	33.9	38.5	130.8	97.0	102.3	153.6	170.3	30.5	112.3	218.3	188.3	9.061	234.4	79.1	117.9	102.1	54.1	73.9	6.68	85.0	118.0	57.4	86.9	94.9 9	3.84	58.6
Nov.	23.6	21.3	41.6	135.7	30.9	63.8	41.0	52.9	52.8	141.5	104.1	117.8	121.4	151.4	43.4	7.5.7	142.7	145.0	183.1	217.0	81.3	1111-2	8.16	47.5	80.8	95.5	9.76	117.6	34.7	2.02	19.0	2.1.	25°3
Oct.	19.5	27.5	52.3	132.3	51.4	85.3	20.8	8.5.2	† .69	143.7	104.6	137.1	126.2	198.7	41.5	75.4	134.0	144.7	208.8	212.8	96.0	128.)	2.66	54.8	111.3	107.8	95.3	9.211	49.8	0.96	54.4	6.55	43.1
Sept	35.6	0. 4 0	9.89	93.6	52.0	96.3	102.1	82.5	8.7.8	132.6	93.6	124.7	103.3	188.5	39.0	68.4	110:3	169.5	209.3	170.2	128.1	115.9	†.06	8.90	0.66	124.2	103.3	132.9	55.3	9.98	28.5	45.9	37.5
Aug.	44.3	# 000 0000	81.1	93.5	59.5	92.4	7.6-1	0.96	8.02	123.4	102.9	117.4	8.69	165.9	35.6	63.7	100.6	142.5	190.9	145.2	106.9	94.9	16.7	9.09	65.5	63.6	2.99	83.6	64.0	81.1	46.5	37.2	54.9
Juli	42.5	43.3	80.0	115.8	65.1	91.9	1.6.4	84.0	56.5	85.6	2.09	81.1	65.5	<u>ç.1₹1</u>	40.9	26.8	9.82	109.6	123.2	95.1	62.5	85.8	61.4	64.1	2.99	9.01	63.5	68.5	†. 90	7.1.7	38.0	45.6	9.79
Juni	£.9 †	2.16	£0.9	51.8	50.5	79.1	0.19	8.69	48.0	7 .09	55.3	58.1	48.7	1.801	2.08	54.5	75.5	9.88	98.5	8.86	31.5	56.9	45.8	47.3	59.4	8.90	6.09	86.4	44.9	51.0	16.3	34.8	30.4
Mai	19.6	15.4	\$6.4	43.1	33.3	45.4	38.0	1.9†	33.9	œ さ! で!	2.19	51.4	57.3	91.4	15.5	30.8	67.5	2.26	104.5	115.5	14.3	65.0	57.4	1.07	6.90	54.9	£11.3	9.19	25.2	4 0.4	10.1	30.0	13.8
April	16.8	9.5	2.17	?	50.0	13.5	56.6	35.0	25.2	59.3	44.3	18.8	2.1.2	9.96	7. 10:7	34.5	8.19	88.3	120.1	0.66	43.8	7.7.7	55.6	0.27	39.0	80.3	53.5	0.80	30.0	9.7.	13.4	11.9	16.3
März	26.4	10.5 91:5	15. 15. 17.	93.0	33.X	ç.1 †	19.1	9.97	34.3	0.02	14.8	72.5	9.001	9.011	35.8	8.29	131.6	110.3	120.5	148.6	63.4	13.5	6.89	59.6	0.89	×6·1	62.3	88.0	35.3	84.2	14.9	19.5	17.4
Febr.	0.19	0.6T	36.4	21.2	70. 7	47.6	25.9	54.6	27.1	80.3	9.89	78.3	103.8	140.6	32.5	2.69	159.2	6.981	152.3	192.0	103.6	8.98	₹.79	9.91	£.:3	28.2	7.09	105.2	37.4	6.76	7 0.7	20.5	18:5
Jän.	24.5	1000	0.87	6.68	34.0	2.+9	31.1	6.17	41.3	92.6	0.+1	101.9	125.9	158.5	46.3	81.0	1.4.1	126.2	171.7	222.3	92.6	101.8	2.7.2	9.09	73.3	108.8	62.1	132.0	40.6	103.5	17.9	14.0	18.5
Jahre	121)	, o 1	13^{1})	41)	61)	131)	4 1)	44	ei ei	2.5	8 1)	22	12 ()	61	81)	11^{1})	131)	41)	141)	91)	31)	22	55	101)	14	12	15	101)	111)	12	12	41)	2
Höhe	629.2"	485.0	381.2	316.7	102.3	187.6	189.8	54.6	8.1	16.5	14.1	0.#	43.0	7.21	2.0	33.5	4.8	10.5	8.0	11.1	4.9	14.4	12.4	0.92	10.5	13.0	2.4	13.4	2.2	15.3	13.0	133.4	20.3
E Lg.	11°23'	01 01	10	7 32	10 16	11 13	11 33	10 43		7 27	& &	5 16	6 40	5 20	7 27	-1	6 27	6 9	ن د د	5 40	07 9	6 9	7 45	11 14	12 14	13 32	14 24	1 91	17 28	18 58	23 17	25 55	30 11
N Br.	62°35') T 29	61 6	59 12	60 4	60 22	60 53	59 55	59 5	58 58	58 4	59 9	60 19	60 24	61 6	61 18	61 8	61 32	61 36	61 53	61 53	62 27	63 7	63 49	65 28	66 12	21 29	68 24	68 59	68 33	69 58	69 19	69 40
Ort	Röros	Tonsel	Granhejm	Valle	Hole	Eidsvold	Elverum	Kristiania	Sandösund	Mandal	0xö	Skudesnes	Ullensvang	Bergen	Leirdal	Sogndal	Flesje	Aalhus	Florö	Dommesten	Tonning	Aslesund	Kristiansund	Ytteröen	Brönö	Ranen	Bodn	Lödingen	Fagernes	Tromsö	Alten	Karasjok	Südvaranger

1) Auf mehrjährige Reihen der Nachbarstationen reducirt.

(Die Veränderlichkeit der Tagestemperatur in Budapest.)

des Herrn Dr. J. Hann bei seinen Untersuchungen über di Tagestemperatur, wie es im LXXI Bd. der Sitzungsberichte Wissenschaften, H. Abth., April-Heft, Jahrg. 1875, und Zeitschrift Bd. XI, pag. 336 u. f. dargelegt ist, wurde di Budapest untersucht. Die Periode umfasst 10 Jahre. Al monatlichen Publicationen durch die Centralanstalt in der un Természettudományi Közlöny".

Mittlere Veränderlichkeit, Cels. Grade.

Periode	Jän.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
1873	1.90	1.93	1.99	1.21	2.17	2.07	1.70	1.79	1.95
74	2.16	2.29	2.17	2.01	2.02	2.34	1.64	2.11	1.69
75	2.62	1.62	1.81	1.77	2.07	1.75	1.62	1.71	1.78
76	2.66	2.23	1.77	2.35	2.40	1.30	1.23	1.69	1.68
77	1.29	5.40	2.45	5.05	1.91	1.88	2.21	2.03	2.17
78	2.70	1.40	2.32	1.61	5.50	2.10	2.55	1.52	1.53
79	2.13	1.49	2.56	5.53	2.07	5.09	2.28	1.75	1.63
80	1.71	1.99	2.36	1.31	2.08	1.81	2.05	1.22	1.41
81	2.71	1.39	2.60	1.75	1.78	1.45	2.98	2.22	1:51
82	1.24	2.04	2.00	1.87	2.11	1.80	2.14	1.83	1:33
Mittel	2.12	1.88	2.17	1.84	2.10	1.87	2.02	1.82	1.67

Differenz des 1. Jänner 1873 fehlt im Manuscript wegen der unb 31. December 1872.

Winter	Frühling	Sommer	He
2.06	2.01	1.91	1.

Häufigkeit einer Temperaturänderung zwischen Cel-

	Jän.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
2-4°	7.8	8.8	9.4	6.9	10.5	8.3	9.2	8.2	6:5
46°	3.2	2.1	3.6	2.0	3.1	$2 \cdot 3$	2.2	2.3	1.6
6—8°	1.1	0.6	()•9	0.7	0.3	0.2	0.7	0.3	0.7
810°	0.3	_		0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	_
10-12°			_	_	0.1	_			-
Summe	12.7	11.5	13.9	9.7	13.9	11.2	12:3	10.9	8.

Wahrscheinlichkeit einer Temperaturän lerung von me

	Jän.	Febr.	März	A pril	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.
20	0.41	0.41	0.45	0.32	0.45	0.37	0.40	0.35	0.5
4°	0.16	0.09	0.15	0.09	0.15	0.10	0.10	0.09	0.0

	Winter	Frühling	Sommer
20	0.40	0.41	0.37
40	0.13	0.12	0.10

Mittlere jährliche Häufigkeit einer Temperaturänderun

Jün.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.
1.4	0.6	0.9	0.8	0.6	0.6	0.8	0-4	0-7	0-6

8° 03 — 01 03 01 02 01 -

Mittlere und absolute Temperaturextreme im Staate New-York.

minary V v. Gr. re	Diff.		41.6	38.5	37.7	35.8	59.5	1.97	5.97	2.1.6	30.5	30.6	30.5	†.89	8.11		Μ.		Diď.	25.5	32.15	35.0	3().8	9.1.6	0.87	6.55	6.16	1.17	25.3	0.16	i.95	8.70	?!
Gouv. Wesleyan Seminary 41°25' N, 75°35' W v. Gr. 400', 12 Jahre	Min.	8.62—	-30.0	-30.8	†. 66−	2.8-	6.0	4.1	!- !-	9.0	s.1–	e: x	0.21	-33.7	-40.0	Kingston	41° 55' N, 74° 2	188' 20 Jahre	Min.	-16.0	-21.8	6.07	-13.1	13.3		6. s	11.5	10.1	9.9	1.2	-x:=	8:2:3	7.7%-
Gouv. 44°25'	Max.		2.01	t- t-	15.3	1.76	58.6	30.8	33.9	33.7	1.86	÷::5	13.5	2.18	8.18		410	ã	Max.	9.5	10.4	11.1	17.1	24.3	30.1	31.8	33.4	31.9	8.86 8.	23.9	18:1	94.0	8.18
s, W re	Diff.	0.85	32.3	31.0	30.7	30.3	28.1	9.95	7.76	5.4.5	96.0	25.3	6.97	59.5	67.8		.11.		Diff.	1.87	9.48	33.3	33.0	32.9	31.3	0.16	6.76	95.0	7.67		15.7.50 10.7.51	00.4	73.3
Fairfield A. 43° 5'N. 74° 55, W	Min.	-21.7	-25.3	-23.6	-16.9	%.8 -	9:0 -	3.4	e : •	6.5	1.1	-4.3	-12.3	1.97-	-32.2	Kinderhook Ac	45° 22' N, 73° 43'	125' 17 Jahre	Min.	9.06—	8.46	₹.55-	-158	9.9 -	9.0—	51 61	· 6	! -	1:	-5.1	-10.6	-25.9	7. †?
43°	Max.	6.9	:: :-	7.	13.8	21.5	67.5	30.0	31.4	30.8	1.16	0.I₹	14.6	32.5	32.6	Kin	400	21	Max.	8.1	8.6	10.9	7-1-1	56.3	20.2	33.15	34.4	1.08	30.6	1.85	?! !!	31.5	6.88
r' #	Diff.	25.6	32.1	31.3	35.1	33.6	9.08	1.25	25.3	1.‡5	25.0	7.17	5.15	1.89	68.3		<u>'</u>		Diff.	55.6	30.3	9.67	33.6	31.9	6.67	61.97 170.19	6.17	χ 4	G-×6	0.17	50.95	56.5	0.69
Cordand A. 42° 38' N. 76° 11' 10'96', 18 Jahre	Min.	-17.3	-23.3	6.15-	9.61—	0.6—	1.5-1	3.1	6.5	6.3	Ç.I)	1.4-	-11:3	6.97	-33.3	Ithaca Acad.	27' N. 76° 30'	17' 16 Jahre	Min.	-14:3	-18.6	10.8	-15.8	6.5—	0.3	6.1	!- ::	?¹ ∞	9.1	-3.4	5.8-	-21:1	s.::5—
43° 3	Max.	e.8	ŗ	†. 6	1.91	9.47	58.5	30.5	31.8	30.4	28.5	1.66	1.91	32.5	35.0	Ith	420 27	417	Max.	11.4	11.7	10.8	8.21	9.97	30.5	32.3	9.4.6	33.0	37.5	53.6	11	35.1	61.10
cademie 3' W	Diff.	30.1	39.5	36.4	36.1	30.7	30.4	£.00	24.1	0.16	58.0	8.87	7.67	6.4.3	13.4		#, M.	re	Diff.	59.3	35.7	35.0	33.9	32.7	31.4	58.3	55.6	t.15	59.6	#:Se	67.5	62.5	60 61
lge Wash. Academie 1' N, 73°23' W 14 Jahre	Min.	?! !!	ç.67− -	-27.0	-19.3	-6.3	<u>:'</u>	6.9	9.x	. 4	9.1	1.9—	6.51-	-30.8	-37.8	Hamilton	9' N, 75° 34	1127', 18 Jahre	Min.	9.07	9.95-	-25.3	-17.7	7.1	 - - -	3.0	e	5.3	? <u>'</u>	0.9	-15.6	- 58:1	1.98-1
Cambridge 43° 1']	Max.	9·5	10.0	†. 6	16.8	1.76	5-65 5-7	31.7	32.7	31.9	9.67	1- 01	16.2	33.5	35.6		45° 49′ N	1	Max.	1- &	9.1	1.6	16.5	25.3	-66 -66	31.3	35.0	32.7	₹.86	8. 61 61	14.6	33.8	35.6
Manor 5 W 3 v. Ontario	Diff.	34.5	34.8	34.5	34.4	31.0	5.65	27.3	<u>0.₹</u> ē	8.77	28.0	58.4	7-67	6-2-4	2.12	ıd.	W v. Gr.		Diff.	32.5	38.5	2.78	32.3	31.1	†.6÷	2.96	9.†6	50.5	59.3	.88°	61 188 188	8.29	43.6
Pierre pont Manor 48° 44' N, 76° 5' W 617' 20 J. (7 miles E v. Ontario)	Min.	-24.3	96.9	-25.3	-20.3	2.8—	5.1	3.1	<u>-ا</u>	6.3	†. 0	E.:3	-11:8	7.67	-35.6	Granville Acad.	44° 20' N, 73° 17' W	14 Jahre	Min.	-23.1	9:67	9.97	8.21-	†** 	0.5	7. 9	8.6 6	?! !~	6.0	<u> -</u>	<u> </u>	-30.9	-35.0
F 48 617, 20	Max.		Jän. 8·3	Febr. 8.9	März 14.1		ai 27.5		li 31.7	Aug. 31.1	pt. 28.4	it. 23.1	Nov. 17.4	br 33.0	Absol. 36.1	Ö	44° 20′		Max.			br. 8·1	irz 14·5					8. 32.9				ır 34.9	Авеој. 38-9
		De	<u>ج</u>	Ŧ	Ν̈́	ΥÞ	Ž	Juni	Juli	Ψū	Š	Oct.	Š.	Jahr	Ab					Dec.		Febr	März	Ψb	Ä	Juni	Jul	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Jahr	Αß

								,					,: ,		•
:			-	1	:			•			•	•	:		:
٠.٠٠ م	-9.7	14:	1.10	<u> </u>	17.9	÷7.:	13:4	13.8		 8- 0-	17.0	27.6	9:11	15.7	٥٧.
25.6	<u> </u>	<u>ن</u> د.ن	20.0	<u> </u>	1.1.1	:8:	 0. 3.	21.4		 - -	23:3 3	: : : :	-6:7 	ž	?
24.7	2.5	127:3	12.7	÷.	30.3	37·8	10:5	27.6		13.0	29.6	30.0	-1:1	28.9	pt.
<u>ن</u> غ	3.6	30.5	19.8	1.6.1	31.9	10.4.Z	6.8	31.6		10.1	32.2	25.4	5.7	31.1	8
25.7	9:5	31.6	21.5	6.11	33.4	2.3.3	ŭ.	6.10	23.0	8.6	33.1	6.03	ìò	9.70	111
25.4	. :: : ::	30.4	13		SI i	10.	. U	30.7	24.7	o o.	37:1	100	، د. خ. خ	31.8	Juni
1	1	Ċ	100										1		
٠ ١		د ا د د	٠ ا بر	<u>.</u> :	٠	30.6	1 6	30. 10.	7.86	٠ • •	9 e	ن د. د	 	٠ ا ا ا	
30.5		٠ : :	9 1 6 5 1	ا در	٠٠٠	31 · 0	; ;	٤	30-6	5.0	7.76	بد بد ن	ا د د	37.5	<u>.</u>
ယ ယ ယ	-16.9	16:4	18 18 19	-9:3	18.9	ن ت: ت	 	6.11	30· +	-13.9	16.5	37.9	- 20·8	17:1	2 Z
31.9	1.22.6	9:3	9.97	-14.9	11.7	35.9	-27.4	e.	26-6	-17.3	9:3	36.3	1.9.1	10:2	7
33.9	1:4:5	9.7	1.85	16:3	6.11	37.8	- 29 2	3. 6	27.5	-17.2	10:3	38.4	-28:3	10.1	5
26.2	18:3	7-9	23.7	1.5.1	11.6	32.9	-25:3	7:7	23.3	-14:2	9:1	30.6	- 22:2	æ.	Dec.
Dig.	Min.	Max.	Diff.	Min.	Max.	Diff.	Min.	Max.	Diff.	Min.	Max.	Diff.	Min.	•	
178	178, 22 Jah			61, 21 Jahre		. –	94. 21 Jahre		re	76', 19 Jah	O		961, 17 Jahre		
13' W	43° 6′ N, 75° 13′ W	43	W`	10° 41' N. 73° W	10	W,	49' N, 75° 1' W	440	1' W	7' N, 75° 51' W	430	ž W	28' N, 75° 32' W	+ 15	
	Urika		•	Union Hall #			Lawrence			Rochester 1			Oxford		
73-9	-35.0	35.9	69.4	-33.3	36.1	7.99	-28.9	37.8	8.21	-40.0	37.8	78.3	-33·3	40.0	Ahsol.
58-3	1.83-1	35.3	60.5	-27.7	32.8	57.3	6.66	34.4	66.8	-31.9	34.9	63.5	-27.9	35.6	Jahr
97-1	19.6	17.5	26.1	-11:s	14.3	27.0	-9.6	17.4	29.4	-14.6	14.8	26.4	7.6	16.7	NOT.
27.6	1	23:1	27-7	 -:-9	8.18	29-3	-5:2	24.1	30.5	- 6.8	23.7	27.2	14.6	22.6	÷
28-8	1.0	8.66	38.6	-0.8	: :7:s	31.0	-0.9	30.1	28.9	-1:1	27.8	26.9	3. 8	30.7	Ďť.
23.8	z.	4.60	26.6	÷:3	30.9	28:0	5:5	33.2	27.5	4.6	32-1	25.2	8.6	33 .8	8.
35-3	9.3	34.6	0.73	5.4	32·4	27.1	6.8	33.9	9.0	7.2	33.8	24.3	10.5	34.8	Ē
26·9	.: . 9	32.8	137 -i	<u>ن</u> ن	30.4	<u>29.4</u>	3: ::	32.6	.8°O	3.7	31.7	25.1	7-7	32.8	Ē.
3.6%	1. 0	29.6	31.0	12:3	28.7	32.9	12.2	30.7	30.6	1.1	29-2	30.4	0.8	31.3	2 .
29-1	1:	24.7	34.59 14.59	-7:6	9.18	33.9	17.6	26.3	31.7	1.7-1	24.6	31.6	-5.9	25.7	ī.
30.6	-12.6	0.81	34.5	- 1x.6	15.6	35.9	-16:3	19.6	36.1	-20.7	15.4	32.4	16.1	16:3	ärz
31.6	6.0 ?	10.7	32.3	124:3	8:1	33.9	-20.5	13.7	36.5	-27.5	9.0	34.0	- 24.2	8.6	Ďŗ.
33.4	- 20.6	12.6	36.1	-26.1	10.0	3 2·9	1.18-	8.11	39-4	-30-7	8.7	35.2	-26·1	9:1	Jän.
12.3	- 18:5	10.3	26.3	1.61		31.6	-16.8	14.8	31.9	-23.8	8:1	27-7	19.4	8.3	Ģ
Diff.	ĭin.	Max.	Diff.	Min.	Max.	Diff.	Min.	Max.	Diff.	Min.	Max.	Diff.	Min.	Max.	
	361. 19 Jahre	L L	re	824', 18 Jahre		_	00', 18 Jahre		10	00', 19 Jah	8(_	30', 20 Jahre		
38′ W	41° 26' N, 73° 38'	410	16 W	12° 55' N, 75° 46 W	420	10' W	19' N, 78° 10	420	33, 14	7 N, 75°	4304	₩.0.W	47 7, 73740	450	
								•							

(Zum Klima von British Columbia.) Die folgenden Mittelwerthe sind abgeleitet nach den Keports of the Meteorol. Service of the Dominion of Canada 1874—80.

Klima von New-Westminster (Britisch Columbia), 49° 12′ N Br., 122° 53′ W Lg., 10 Meter.

	Te Mittel 6 Jahre	Mittl.	r, Celsius Monats- hresextr.	Tägl. Ampl.	Mittlere Bewlkg. 4	Nieder-		Niederschlags- Menge Mm. 6	Relative Feuchtigkeit
Dec.	1.2	12.5	9 ·1	5.3	6.2	19.2	4.3	232	93
Jän.	1.6	10.3	8. 0	5·1	7.4	19.5	7.0	218	92
Febr.	5.6	11.9	-4.6	5.4	7·1	19.5	4.2	157	89
März	5.6	16.6	-2.5	7.5	6.7	18.9	3.3	164	77
April	. 8·4	21.6	-0.8	10.7	5*2	12.9	0.7	96	72
Mai	11.5	25.6	3.1	9.7	6.5	14.6	0.0	79	71
Juni	14.3	27.7	6.8	10.4	5.0	12.8	0.0	77	73
Juli	16.4	29.4	8.3	10.2	2.0	8.4	0.0	55	70
Aug.	16.6	27.9	7.9	11.2	3.6	7.7	0.0	59	73
Sept.	13.1	25.6	5.3	8.6	6.0	10.9	0.0	87	80
Oct.	8.9	19.1	1.4	7:3	5.4	14.7	0.3	140	87
Nov.	4.2	12.8	-2.7	5.9	6.8	17.7	1.0	208	93
Jahr	8.7	31.1	9.7	8.1	5.9	176.8	21.1	1572	81

(Ungewöhnliche Regenfälle.) Vom 20. zum 24. September 1882 fanden im NE der Vereinigten Staaten ganz aussergewöhnliche Regenfälle statt, über welche wir Einiges nach Symons' Monthly Met. Mag., December-Heft 1882, hier mittheilen wollen.

Zu Paterson fielen vom 21.—23. 455^{nm}, davon am 23. allein 290^{nm}; zu Newark vom 20.—23. 320^{nm}, davon 221^{nm} am 23.; zu New York, Central Park, in derselben Zeit 296^{nm} und noch an zahlreichen Stationen zwischen 15 bis 30 Ctm. Zu Paterson fielen am 23. in 2 Stunden 94^{nm}, zu South Orange am 23. von 9^h a. m. bis 11^h p. m. 191^{nm}.

Der grosse Eisenbahnunfall auf der Strecke Moskau—Kursk in der Nacht vom 11.—12. Juli 1882 wurde bekanntlich zunächst durch die vorausgegangenen ungewöhnlichen Regenfälle verursacht. Herr E. Leyst hat diese Regenfälle genauer untersucht und einen interessanten Bericht darüber an die Petersburger Akademie erstattet (am 9. November 1882), dem wir Folgendes entnehmen:

Im Juli 1882 fielen in den Gouvernements Mohilew, Rjäsan, Tula, Orel, Kursk, Charkow, in allen südwestlichen Gouvernements und in Polen ungewöhnliche Regenmengen.

In den mittleren Gouvernements fiel die grösste Regenmenge in den Tagen vom 11.—13. Juli. Die Maxima waren: 67·5" zu Gulynki am 11., 43·4" zu Gorki am 10., 49" zu Skopin und 42" zu Efremow am 12. und 145·5" zu Michailowskoje am 11. Juli (Gouvernement Toula, Kreis Tschern). Es ist letzteres eine der grössten Regenmengen, die je im europäischen Russland gefallen sind.

Herr Soimonow, der Beobachter zu Michailowskoje schreibt: Am 11. Juli, 6^h p. m. begann das Gewitter und dauerte 16 Stunden, d. h. bis 10^h a. m. des 12. bei unaufhörlichem Donner und Blitz. Die im Juli 1882 an diesem Orte gefallene Regennienge von 176·4^m ist ein Viertel der mittleren Jahressumme der Niedorschläge daselbst.

Diese grossen Regenfälle begleiteten ein secundäres barometrisches Minimum, das sich über Centralrussland im Gefolge eines grossen Minimums über der Ostsee als Ausläufer desselben gebildet hatte.

(Resultate der meteorologischen Beobachtungen auf dem Gipfel des Dodabetta.) Wir haben vor einigen Jahren die Registrirungen der Windstärke auf dem höchsten Gipfel der Nilgirris bearbeitet, und konnten einige interessante Resultate über den täglichen Gang der Windstärke auf diesem Hochgipfel ableiten. Dies gab uns auch Veranlassung, die übrigen klimatischen Elemente zusammenzustellen nach der Publication: Met. Observ. made at the Met. Bungalow on Dodabetta in the years 1848-50. Madras 1852, welche die täglichen Beobachtungen der genannten Jahre und einige daraus abgeleitete Mittelwerthe enthält. Vielfache andere Arbeiten liessen uns erst jetzt dazu kommen, diese Zusammenstellungen und Berechnungen zu veröffentlichen. Von den stündlichen Beobachtungen an den Termintagen haben wir seinerzeit auch jene des Luftdruckes berechnet, jene tür die Temperatur harren noch einer Berechnung.

Dodabetta Peak 11° 32' N Br., 76° 50' E L., 2633 Meter. Beobachtungsjahre 1848—50 (3 Jahre).

	Luftdr	., Mm.		Tempe	ratui	, Cels								
	9 ^h 40 ^m	3h40m	9h 10m	3h 10*	• М.	tägl.		M. M	lonats-	Tagl.	k	gen-	Mittl.	Wind-
	a. m.	p. m.	a. m.	p. m.	Ex	treme	Mittel	Ex	treme	Schwk.	men	go tage	Windr.	stärke
Dec.	562.8	561.5	10.4	10.4	6.9	13.2	10.2	4.6	16.2	6.6	79	9.0	E	0.24
Jän.	62.1	60.4	10.2	10.3	6.4	13.7	10.0	4.1	16.4	7.3	44	7.0	ENE	0.10
Febr.	62.5	60.8	11.5	11.1	7.0	15.5	11.1	1.2	17.6	8.3	22	2.7	E	0.36
März	62.5	61.0	12.9	13.0	8.0	17:1	12.8	6.5	19.9	9.4	29	3.0	E	0.25
April	61.7	60.1	13.7	13.7	9.8	17.0	13.4	7:4	19.7	7.2	147	16.7	ENE	0.36
Mai	61.1	59.5	11.1	14.3	10.9	17:3	14.1	8.7	19.6	6.4	160	15.0	NE	0.10
Juni	59:3	58.5	11.8	12.1	8.9	13 4	11.2	7.0	16.2	1.2	176	26.3	W	4.53
Juli	59.6	58.0	11.6	11.8	8.8	13.1	10.9	6.7	15.8	1.3	297	27.3	WNW	3.40
Aug.	60-6	59 9	11.6	11.8	8.9	13.4	11.3	7.0	15.8	1.8	317	26.7	WNW	2.70
Sept.	61.1	59.6	11.3	11.1	8:5	13.1	10.8	6.3	15.2	1.6	303	25.9	NW	2.23
Oct.	62.4	60.2	11.7	11.7	88	13.9	11.3	7.0	15.7	5.1	228	22.3	SSE	0.50
Nov.	62.7	61.0	11.0	11.1	7.8	13.3	10.6	5.4	15.9	5 5	212	17.0	ENE	0.11
Jahr	561.6	560.0	11.8	11.9	8.4	14.6	11.5	3.1	20:3	6.5	2014	198-9		1.29

(Zur Geschichte des Satzes von der relativen Ablenkung durch die Erdrotation) In der neuen amerikanischen Zeitschrift "Science" (Bd. I, S. 98) veröffentlicht Herr W. M. Davis eine Notiz des Inhaltes, dass schon im Jahre 1843, also 13 Jahre vor Ferrel's erster Arbeit, Herr Charles Tracy in einer Abhandlung: "On the rotatory action of storms" (Amer. journal of science Bd. 45, S. 65-72) das Gesetz der Ablenkung durch die Axendrehung der Erde ausgesprochen hat in folgenden Worten: "Die relativen Bewegungen der Theile eines kleinen Kreises auf der Erdoberfläche sind der täglichen Bewegung der Erde zufolge genau so beschaffen, wie wenn der Kreis sich drehen würde um eine durch seinen Mittelpunkt gelegte, der Erdaxe parallele Axe. Betrachtet man eine solche Fläche, als ob sie um diese fictive Axe rotirte, so sind die relativen Bewegungen ihrer Theile dieselben, als wenn sie sich um eine zu ihrer Ebene senkrechte Axe drehte; doch würde sie um die letztere nicht in vierundzwanzig Stunden eine Umdrehung vollenden. Eine solche Ebene macht einen Theil der vollen Umdrehung um die senkrechte Axe, welcher entspricht dem Verhältniss des Sinus der Breite ihres Mittelpunktes zum Radins. Die Fläche selbst (das Feld, über welchem der Sturm, der

¹⁾ Hann: Die tägliche Periode der Geschwindigkeit und der Richtung des Windes. Sitzungsberichte der Wiener Akademie, Jännerhoft 1869.

Tornado oder die Wasserhose sich bildet, ist einer wirbelnden Scheibe zu vergleichen. Denmach ist die Tendenz zu retirender Wirkung in jedem Quadranten des Sturmes gleich gross und alle Kräfte, welche die Lutt gegen das Centrum treiben, wirken zusammen um die Drehung zu erzeugen".

(Actinometrische Beobachtungen in Pola.) Im XVII. Bande dieser Zeitschrift pag. 110 gaben wir eine Zusammenstellung der Resultate, welche mit dem Actinometer Arago-Davy am hydrographischen Amte in Pola erhalten wurden, und zwar von Mai bis November 1881. Im Nachfolgenden geben wir nun die seit December 1881 erhaltenen Resultate, die wir der uns gütigst eingesandten vollständigen Beobachtungsreihe entnehmen.

	Ther	mometer				Max.	Min.
			_	Diffe	Te17	der actinou	notr. Grade)
Monat	Schwarz	Email	Glas	Schwarz-Email	Schwarz - Glas	Seawary	Enast
Dec. 1881	33 32	20:10	19.96	13.22	13:36	20°3	149
Jan. 1882	38.90	21.87	21:77	1203	12:13	22-2	419
Febr.	40.29	22:77	21'38	17:52	19:91	2512	0.8
Maiss	47:68	29124	28:10	18444	19 58	23.0	314
April	52161	31.15	30:20	21:46	22:40	28 4	16.5
Mai	55.17	34-92	34:82	20:25	20.32	31.6	15 b
Juni	57.61	o8 16	38180	19 15	18/81	2119	15:1
Juli	59 59	40.62	42 00	18197	17 59	214	15.1
Aug.	60°51	41.36	12.44	1945	18:07	2313	16.6
Sept.	53 32	o5*86	33°56	17:16	16709	20.8	1.9
Oct.	44.16	20:70	31 37	14.46	12:79	200	0.5
Nov.	38-15	24 68	26186	13:17	11-29	18.0	218
Dec.	29.50	19.03	21.87	10 47	7.63	19.5	-0.4

(Blitzwirkung auf dem Gipfel des Puy de Dôme.) Auf dem Gipfel des Puy de Dôme, dessen Fläche kaum 8-9 Ar umfasst, ist ein runder, 8" hoher Thurm errichtet, der von einem 6" langen viereckigen Maste aus Winkeleisen überragt wird. Dieser trägt ein Anemometer mit vier Robinson'schen Halbkugeln aus rothem Kupfer von 2.5"" Dieke; zu dessen Reinigung ist ein Absatz angebracht, zu dem eine Treppe aus Eisenplatten hinaufführt. Das Ganze bildet so eine Eisenmasse, deren Gewicht mehrere Tausend Kilogramm erreicht und in der die eckigen Theile vorherrschen. Zwei metallische Kabel von 2 Ctm. Durchmesser sind mit Kabeln von 3 Ctm. Durchmesser verbunden, die in einer Länge von 100" in eine stets feuchte Erdschicht dringen und in Platten aus rothem Kupfer von 15 Quadratm. Oberfläche enden.

Nach einer Mittheilung des Herrn Alluard beobachtet man hier oft au den bervorspringenden Partien dieser Eisenconstruction das St. Elms-Feuer, zuweilen unter leichtem zischenden Geräusch. Interessanter aber noch sind die Wirkungen der Bitzschläge, welche au den kupternen Robinson'schen Halbkugeln erfolgen. Die oberen Haltten dieser Halbkugeln werden allein vom Blitze getroffen und sie zeigen alle Spuren von Schmelzung: und zwar wurden beobachtet zwölf auf der einen, tünfzehn auf der zweiten, achtzehn auf der dritten und zwanzig auf der vierten Halbkugel. Der 4° dicke Eisenring, der sie verbindet, ist auch auf 6 Punkten geschmolzen. Diese Schmelzung hat überall stattgefunden, sowohl auf den runden Theilen, wie auf den winkeligen, und stets in derselben Weise. Die Substanz, Kupfer oder Eisen, ist in einer Ausdehnung, die zwischen 5 und 4

eobachtungen und Versuche
pr. rend. T. XCV, p. 1199

– 2nz in la Nature, 11 Annee.

and barische Windrosen für die in 2ⁿ p. m. abgeleitet und daran zeknüpft und dieselben discutirt : Resultate anführen:

•	$\cdots \subseteq (p,n$	11.			
	SE	\mathbf{s}	sw	W	NW
	615	7:5	90	817	6.1
	26.5	26 5	21:2	. 23.6	22.0
	· · · · ·				
	531	51/3	50.5	52%	55.0

in den Comptes vendus der Patise VI, pag. 801 etc.).

Listarbericht.

And the Street Aternational des Poids et Mesures. Publies programme. Teme I. Paris. Gauthier-Villars 1881.)

Mesures wurde in Austührung der der alten und neuen Welt abgeschlossenen gest ist im Parillon de Besteuit (Park von

Staaten Normalmaasse Meter und Kilomiernationalen Normalmaassen, welche in
zu vergleichen, ferner die Vergleichung der
men Lander, sowie der verschiedenen Basismaationen verwendet wurden, vorzunehmen,
waaassstäbe zu untersuchen, welche zu diesem
ven Gesellschaften oder auch von einzelnen
wen des verschiedenen von einzelnen

Um der wissenschaftlichen Welt die Arbeiten dieses Bureaus zugänglich zu machen, werden dieselben unter obigem Titel publicirt. Jeder Band enthält einen officiellen Theil, für dessen Inhalt das Internationale Comité für Maass und Gewicht die Verantwortung trägt, während der zweite Theil für Abhandlungen von Mitgliedern des eben genannten Comités oder des Bureaus über metrologische oder einschlägige physikalische Fragen bestimmt ist, für welche Arbeiten jedoch die Autoren allein verantwortlich sind.

Der vorliegende 1. Band enthält in seinem officiellen Theile mehrere Reductionstafeln sammt Ableitung der zu Grunde gelegten Formeln, eine Studie über den im Bureau angewendeten Apparat zur Dilatationsbestimmung nach Fize au und einen Bericht über ausgeführte Wägungen, während im zweiten Theile eine Abhandlung über die Messung der Temperatur mittels Quecksilber-Thermometern enthalten ist.

Hier soll nur über die ersten fünf, vom Director O. J. Broch verfassten Abhandlungen dieses Bandes referirt und die wichtigsten Formeln und Constanten, welche wohl bald von allen Meteorologen acceptirt werden dürften, daraus mitgetheilt werden.

I. Accélération de la l'esanteur sous différentes latitudes et à différentes altitudes.

Nach eingehender Discussion der von verschiedenen Autoren gegebenen Constanten entscheidet sich Director Broch für die Formel:

$$\frac{g_{\bar{\gamma} H}}{g_{h\bar{h}}} = (1 - 0.00259 \cos 2\bar{\gamma}) \ (1 - 0.000000196.H) \tag{1}$$

worin $g_{\gamma H}$ die Beschleunigung der Schwere in der Breite φ und Seehöhe Hn g_{45} n n n n n n 45° im Meeresniveau bezeichnet.

Nach dieser Formel sind Tafeln berechnet, welche die Werthe $g_{\varphi}:g_{45}$ und $log~(g_{\gamma}:g_{45})$ von 10 zu 10 Minuten für die Breite von 0° bis 70° enthalten, überdies ist für die 16 wichtigsten metronomischen Stationen Europas das Verhältniss $g_{\gamma H}:g_{45}$ angegeben. Von diesen letzteren seien hier angeführt:

Bureau international des Poids et Mesures. $\varphi=48^{\circ}49'53''$, $H=67^{\circ}g$ (Bureau) = g_{45} . 1.0003322 Wien, polytechnisches Institut. $\varphi=48^{\circ}12'$, $H=182^{\circ}g$ (Wien) = g_{45} . 1.0002530.

II. Tension de la Vapeur d'Eau.

Regnault hat seine zahlreichen Beobachtungen über die Spannkraft des Wasserdampfes²) nach drei Formeln berechnet, von denen die eine für Temperaturen unter Null, die zweite von 0° bis 100°, die dritte endlich für

¹⁾ Zur Vergleichung seien hier auch die Werthe angesetzt, welche Director C. Jelinek in seiner "Auleitung zur Anstellung meteorologischer Beobachtungen...." 2. Ausgabe, Wien 1876, angenommen hat. Seite 198 findet man für die obigen zwei Constanten die Werthe 0.0025791 und 0.0000001962.

²⁾ Mémoires de l'Académie des Sciences de l'Institut de France, t. XXI, 1847, p. 465-633.

A find the same the second of the same field of

- The Company of State of the
The state of the s

A CONTROL OF THE PROPERTY OF T

The second of th

7 (10.35-73-14) 2 (10.35-73-14) 3 (10.35-73-14)

to the orthogonal and an dalar confinencia H and den 21 Beobachtungsto to be body control Differencial, welche wealthche kleiner und besser offente belook for Morris.

Proceeds to the Checkung of multiple angegebenen Constanten zur Droch dem ober penal mit tylel benntzt wied, bringt Broch an die letzteren und in Ultim Garcetton an

19. I ooperatio 190 beelees usult entopricht nambeledem Siedepunkte I. Weese mose teoelloods einer Quecksilbersanle von O. Lemperatur und

Alter a second s

760° Höhe in Regnault's Laboratorium, dessen Polhöhe = 48° 50′ 14″ und Seehöhe = 60° ist. Das internationale Comité für Maass und Gewicht hat aber in seiner Sitzung vom 8. October 1878 als Einheit des Druckes jenen einer Quecksilbersäule von normaler Dichte (13.59593mal jener des Wassers von 4°), von 0° Temperatur unter 45° Breite im Niveau des Meeres angenommen, und der Meteorologencongress in Rom 1879 hat sich mit dem Vorschlage einverstanden erklärt, die Temperatur 100° als den Siedepunkt des Wassers bei dem eben erwähnten Normaldrucke zu definiren.¹) Broch nennt die, dieser Definition entsprechenden, zum Unterschiede von Regnault's Graden: "Normalgrade" und reducirt die Constanten der Gleichung (2) derart, dass sie für Normaldruck und für Normalgrade gelten.

Nach (1) ist:

g (Laboratorium Regnault's) = g_{45} . 1.003341 und es ergaben sich zwischen der Temperatur t in Regnault's Graden und der Temperatur τ in Normalgraden ausgedrückt, ferner zwischen dem Drucke H in Regnault's Laboratorium und dem Normaldrucke B die Beziehungen:

$$\tau = t.1.000093176$$
 und $B = H.1.0003341$ (3)

Danach wird die Formel zur Berechnung der Spannkraft des Wasserdampfes für Normaldruck und Normalgrade:

$$\beta \tau + \gamma \tau^2 + \delta \tau^3 + \epsilon \tau^4 + \varphi \tau^5$$

$$1 + \alpha_0 \tau$$
(4)

wobei

$$A = 4.5686859$$

$$\alpha_0 = 0.003667458$$

$$\beta = +10^{-2}.3.134366174$$

$$\gamma = -10^{-1}.1.416112423$$

$$\beta = +10^{-1}.3.134366174$$

$$\gamma = +10^{-1}.1.139377158$$

Director Broch vergleicht nun die aus (4) hervorgehenden Werthe von B mit den (vorher auf Normaldruck und Normalgrade reducirten) Beobachtungen Regnault's, deren Anzahl er jedoch zur Vereinfachung durch Zusammenziehen jener Beobachtungen, die bei nahe gleicher Temperatur angestellt wurden, von 563 auf 229 vermindert, und kommt zu der Ueberzeugung, dass die Darstellung der Beobachtungen Regnault's durch die Gleichung (4) nur als eine erste Annäherung zu betrachten sei. Gleichwohl setzt er den Calcul nicht weiter fort, weil die zu Grunde gelegten Beobachtungen manche constante Fehlerquelle vermuthen lassen und deshalb eine Wiederholung dieser Messungen mit den jetzigen vervollkommneten Instrumenten sehr erwünscht wäre.

Die der Abhandlung beigegebene Tafel²) enthält die Spannkraft des Wasserdampfes für Zehntel-Grade von —30 bis +101°.

²⁾ Vergleicht man die in Jelinek's "Anleitung" pag. 197 enthaltene Tafel, welche nach der Formel von Moritz berechnet ist, mit jener von Broch, so ergeben sich folgende Differenzen:

	Broch - Moritz	1	Broch — Moritz	В	roch — Moritz		Broch - Moritz
80°	+0.522mm	860	+0·17**	92°	+0·02**	98°	-0.04 m in
82	+0.24	88	+0.15	94	-0.05	100	±0.00
84	+0.21	90	+0.08	96	·· 0·04		

¹⁾ Vergleiche hierüber diese Zeitschrift, Bd. XIV, 1879, pag. 133.

III. l'oints fixes des Thermomètres et Températures d'Ébullition de l'Eau pure.

Director Broch gibt zuerst die Definitionen über Normaldruck und Normalgrade, welche schon in der Besprechung der Abhandlung II mitgetheilt sind und schreitet dann zur Bestimmung der Siedetemperatur des Wassers bei Barometerständen von 680 bis 800°.

Er benutzt hiezu von den in II erwähnten Werthen der 21 Serien folgende fünf:

$$au = 97^{\circ}, B = 681 \cdot 8791^{\circ}$$
 $98 707 \cdot 1271$
 $99 733 \cdot 1602$
 $100 760 \cdot 0000$
 $101 787 \cdot 6678$

Diese Beobachtungsdaten werden durch die Formel:

$$z - 100 = x (B - 760) + y (B - 760)^2 + z (B - 760)^3 + u (B - 760)^4$$
 (5)

dargestellt, wobei

$$x = +0.0366969$$

$$y = -0.000020459$$

$$t = +0.00000001639$$

$$y = -0.0000000000143$$

Die der Abhandlung III beigegebene Tafel 1) enthält die Siedetemperaturen für Zehntel-Millimeter Luftdruck innerhalb der Grenzen von 680-800.

IV. Poids du Litre?) d'Air atmosphérique.

Von dem Werthe p = 1·29321 Gr. ausgehend, welchen Regnault als Gewicht eines Liters trockener, reiner Luft bei 0° unter einem Drucke von 760° in seinem Laboratorium zu Paris gefunden hat, ermittelt Director Broch den Ausdruck für 1 Liter Luft bei verschiedenen Temperaturen, Barometerständen und verschiedenem Feuchtigkeitsgehalte, wobei vorausgesetzt wird, dass der Kohlensäuregehalt dieser Luft = 0·0004 und das specifische Gewicht der Kohlensäure nach Regnault 1·529 ist.

Wird zunächst nur der Kohlensäuregehalt berücksichtigt, so wird das Gewicht eines Liters Luft von 0° bei 760° Druck:

$$p_0, 760 = 1.293484,$$

Die in Jelinek's "Anleitung" p. 196 enthaltene Tafel gibt die Werthe nach Regnault; im Vergleiche zur Tafel von Broch ergeben sich folgende Differenzen;

Bei	Broch Regnault	Bei	Broch — Regnault	Bei	Broch – Regnault
680°°	4-0.006°	710	+0:005°	740	-+0.005°
690	6	720	.4	750	1
700	3	730	2	760	0
				770	0

²⁾ Unter Liter das Volumen eines Kilogrammes reinen Wassers beim Maximum der Dichte verstanden, also ohne Rücksicht darauf, ob dieses Volumen gleich ist dem Inhalt eines Kubik decimeters. Das Volumen eines Grammes Wasser, ein Milliliter = ml, das Volumen eines Milligrammes Wasser, 1 Mikroliter = λ (Beschluss des internationalen Comités für Masss und Gewicht vom 2. October 1880).

während dieses Gewicht für au Grade und einen Barometerstand H übergeht in

$$p_{\tau, H} = \frac{p_{0.760}}{1 + \alpha \tau} \cdot \frac{H}{760} = p_{\tau, 1} \cdot H$$

wenn

$$\frac{p_0, 760}{1 + \alpha \tau} \cdot \frac{1}{760} p_{\tau, 1}$$

gesetzt wird.

Enthält die Luft überdies Wasserdampf von f^{**} Spannung, so ist, das specifische Gewicht desselben (nach Regnault) = 0.6221 angenommen,

$$p_{\tau, H} = p_{\tau, 1} (H - 0.3779 f).$$

Die Grösse 7 sei schon in Normalgraden ausgedrückt, dann sind aber noch die anderen Grössen auf Normaldruck zu reduciren, es wird nach (3):

$$B = II.1 \cdot 0003341, \qquad F = f.1 \cdot 0003341$$

$$p_{,\tau 1} = \frac{p_{\tau, 1}}{1 \cdot 0003341}$$

und der Ausdehnungscoöfficient für 1 Normalgrad

$$=\frac{0.0036706}{1.000093176}=0.003670=\alpha$$

und schliesslich: das Gewicht eines Liters atmosphärischer Luft bei τ Normalgraden, B^{**} Luftdruck und F^{**} Dampfspannung

$$p_{7,B} = \frac{1.293052}{1 + 0.00367} = \frac{1}{760} (B - 0.3779 F)$$
 (6)

Director Broch hat die vorstehende Ableitung unter der Votaussetzung durchgeführt, dass

der Kohlensäuregehalt der Luft = $0.0004 \pm \Delta \tau$, das specifische Gewicht der Kohlensäure = $1.529 \pm \Delta \delta$, normalder Wasserdampfes = $0.6221 \pm \Delta \mu$ der Ausdehnungscoöfficient der Luft = $0.003670 \pm \Delta \alpha$, endlich der Fehler in der auf Normaldruck reducirten Grösse $\mathfrak{p} = \pm \Delta d$

sei, wodurch die Formeln bedeutend complicirter werden als die hier mitgetheilten. Er ist der Ansicht, dass man als Maximalwerthe für die unbekannten Fehler annehmen kann:

$$\Delta \eta < 0.0001$$
, $\Delta \delta < 0.005$, $\Delta \mu < 0.002$, $\Delta \alpha < 0.00001$, $\Delta p < 0.0001$

und dass daher die Gleichung (6) das Gewicht eines Liters Luft in Grammen auf vier Decimalstellen richtig gibt.

Eine Tafel enthält die Werthe

$$\log \left(\frac{1.293052}{1 + 0.00367 \, \tau} \cdot \frac{1}{760} \right)$$

von Zehntel- zu Zehntel-Grad von 0-30°, eine zweite Tafel die Werthe 0.3779 F, endlich eine dritte Tafel die Coëfficienten der in Δn , $\Delta \hat{o}$ etc. multiplicirten (im vorliegenden Referate weggelassenen) Glieder der Formel (6).

V. Volume et Poids Spécifique de l'Eau pure.

Director Broch acceptirt die von Professor Herr 1) nach den Untersuchungen von Munke, Stampfer, Kopp und Pierre abgeleitete Formel:

$$V_{\tau} = V_{\theta} \left(1 - 0.000060306.\tau + 0.0000079279.\tau^{2} - 0.000000042604.\tau^{2} \right)$$
 (7)

das Maximum der Dichte des Wassers entspricht dabei einer Temperatur

$$m = 3.92776^{\circ}$$
.

Das specifische Gewicht des Wassers bei der Temperatur r ist

$$q_{\tau} = \frac{V_m}{V_{\tau}}.$$
 (8)

Zwei Tafeln enthalten die Werthe von V_{τ} und von $\log q_{\tau}$ für $\tau=0$ bis $\tau=30^{\circ}$ von Zehntel- zu Zehntel-Graden. Hartl.

(Dr. C. Koppe: Ueber die verbesserten Goldschmid'schen Aneroïde von Hottinger & Cie. in Zürich. — Separatabdruck aus der "Eisenbahn" Bd. XVI, Nr. 16 und 17.)

Bei den älteren Goldschmid'schen Aneroïden, 2) Construction Nr. 1, wurde die Bewegung der Büchsenmitte durch einen mit ihr verbundenen festen Arm auf einen Hebel übertragen und dadurch vergrössert. Der Nachfolger Goldschmid's Herr Hottinger, welcher bestrebt ist, die Construction dieser Aneroïde immer mehr zu vervollkommnen, hat nun diesen Instrumenten, bei denen früher die Federkraft der Dosenflächen allein dem Luftdrucke das Gleichgewicht halten musste, auch mit einer Spannfeder versehen, in ähnlicher Weise, wie dies bei den Naudet'schen Aneroïden der Fall ist. Die Function des vorhin erwähnten Armes hat jetzt das bewegliche Federende zu verrichten. Da dessen Bewegungen etwa dreimal so gross sind, als jene der Dosenmitte und somit auch dreimal so gross als jene des festen Armes der älteren Instrumente, so ist die Vergrösserung der Dosenbewegung bei den neueren Aneroïden beträchtlich vermehrt worden, ohne dass die Dimensionen vergrössert werden mussten.

Dr. Koppe hat 44 solcher Instrumente untersucht, von denen 42 für die Landesvermessung von Spanien bestellt waren, und theilt nun die wichtigsten Ergebnisse seiner Beobachtungen mit.

Der Verfasser bestimmte zunächst den mittleren Fehler einer einmaligen Einstellung und fand diesen bei Anwendung entsprechender Vorsicht und Einhaltung eines gleichmässigen Vorganges beim Beklopfen der Instrumente = :± 0.03 °°; *) es ergab sich jedoch auch das Vorhandensein eines persönlichen Einstellschlers, welcher dadurch entsteht, dass nicht alle Beobachter die Coïncidenz der an den Stirnstächen des Hebels und der Fühlseder eingravirten Striche ganz gleich beurtheilen und der eine mehr geneigt ist die oberen Ränder,

⁴ Ueber das Verhältniss des Bergkrystallkilogramms, welches das Urgewicht in Oesterreich bildet, zum Kilogramme der Archive in Paris. Wien 1870.

²) Diese Zeitschrift, Bd. V. pag. 177 und ff. J. Höltschl: Die Aneroïde von Naudet und von Goldschmid. Wien, 1872 – Dr. Paul Schreiber: Handbuch der barometrischen Höhenmessungen. Weimar, 1877. – Dr. C. Koppe: Die Aneroidbarometer von J. Goldschmid und das barometrische Höhenmessen. Zürich, 1877.

²) An einem Aneroïde älterer Construction fand ich \pm 0.07**. Siehe diese Zeitschrift Bd. Vl. 1871, pag. 262; Höltschl a. a. O., pag. 157 \pm 0.05**.

ein auderer die unteren Ränder oder die Mittellinien dieser Striehe zur Coïncidenz zu bringen. Dieser persönliche Einstellfehler beträgt etwa -+ 0·1"", also mehr als der obangegebene Werth.

Bei den Vergleichen, welche zur Reduction der Anerofdangaben auf Quecksilberbarometerstand erforderlich sind, befinden sich die Anerofde in gusseisernen
Kästen, welche mit dicken gläsernen Fensterplatten zum Beobachten und mit
Stopfbüchsen zum Einstellen der Instrumente versehen sind. Der gusseiserne
Kasten communicirt mit einem grösseren Reservoire, um die I^tebergänge beim
Verdünnen und Verdichten der Luft allmählicher zu machen — und mit einem
Gefässbarometer.

Die Correctionswerthe für die Umrechnung der Scalentheile in Millimeter Quecksilberdruck wurden auf graphischem Wege aus den Vergleichsbeobachtungen gewonnen. Einige Monate nach Anfertigung dieser Tabellen wurden die Vergleiche wiederholt und es zeigte sieh, dass die meisten Instrumente bedeutende Aenderungen erlitten hatten.) Es waren aber nicht einfache Aenderungen der Standcorrection, welche gleichmässig an alle Werthe der Correctionstabelle angebracht werden konnten, sondern es änderte sieh auch — und mitanter sehr bedeutend — die Form der Correctionseurve. Dr. Koppe führt hierüber einige Beispiele an und gelangt durch Betrachtung aller doppelt, bei einigen Instrumenten auch dreifach wiederholten Bestimmungen zu dem Schlusse, dass die Veränderungen an neuerzeugten Aneroïden bei 750—650° nur wenige Zehntel Millimeter betragen, an den anderen Stellen der Scala jedoch 1° erreichen können. In einem einzelnen, ausnahmsweisen Falle ergaben sich Unterschiede zwischen den Werthen der zuerst und jenen der später ermittelten Correctionstabelle bis zu 4°.

Auch die Temperatureurven der meisten neuen Instrumente zeigten mit der Zeit eine Veränderung und zwar kam stets der Scheitel der Parabel auf tiefere Temperaturen zu liegen.

Die Temperaturcorrectionen sind im Verhältnisse zu denen Naudet'scher Aneroïde sehr klein.:) Im Mittel aus 44 Aneroïden ist — ohne Rücksicht auf das Vorzeichen der Correctionen —

Behuß Bestimmung des mittleren Fehlers einer Anerofdangabe theilte Dr. Koppe die zu untersuchenden 44 Instrumente in vier Gruppen und beobachtete jede Gruppe durch je einen Monat hindurch alte zwei Tage Vor- und Nachmittag mit einem Furtin'schen Barometer. Aus diesen Vergleichungen zeigte sieh, dass die Instrumente noch nicht zur Ruhe gekommen waren, und ihre Standcorrection mehr oder weniger änderten. Unter den auf pag. 5 der in Rede stehenden Broschüre angegebenen Daten für eine Gruppe von 10 Anerofden sind

¹⁾ Vergl. hierüber: Koppe: Die Aneroïdbarometer von J. Goldschmid, pag. 36 u. ff. Referat daniber diese Zeitschrift, Bd. XII 1877, pag. 436, Anmerkung.

³ Vergl. Dr. Jelinek: Ueher die Constanten der Aneroide und über Aneroide mit Hohen sealen, Sitzungsberichte der k. Akademie der Wissenschaften, H. Abth., Bd. LXXII, 1875, Decemberneft, Hartl: Ueher die Temperaturcoöfficienten Naudel'scher Aneroide Mitthly, des k. k. millt.-geograph, Institutes, Bd. I. Wien, 1881.

die grössten Standänderungen, welche in der Zeit vom 27. März bis 23. April 1881 vorkamen:

Um diese Standänderungen bei der Bestimmung des mittleren Fehlers unschädlich zu machen, wurde aus den zwei Lesungen eines jeden Tages die in der Zwischenzeit erfolgte Luftdruckschwankung ermittelt, wobei vorausgesetzt werden konnte, dass sich die Aneroïde innerhalb der wenigen Stunden, die zwischen zwei zusammengehörigen Lesungen verstrichen sind, nicht geändert habe. Der Verfasser bildet nun aus den Angaben der 10 Aneroïde (ohne Berücksichtigung des ebenfalls abgelesenen Quecksilberbarometers) das arithmetische Mittel, ferner die Abweichungen der einzelnen Aneroïde von diesem Mittel und erhält so für jeden Beobachtungstag einen Werth für den mittleren Fehler einer Luftdruckschwankung und daraus den einer einzelnen Aneroïdlesung. Jede Gruppe liefert 16 solche Werthe, das Mittel aus den 64 Bestimmungen aller vier Gruppen gibt

dieser letztere Werth, der nur unbedeutend grösser ist, als der früher angegebene Fehler einer einzelnen Ablesung, gilt jedoch nur für sehr geringe Luftdruckschwankungen (wenige Millimeter), für kurze Zeitintervalle und nur dann, wenn die Instrumente weder Erschütterungen, noch sonstigen — beim Gebrauche im Terrain sehwer zu vermeidenden — sehädlichen Einflüssen ausgesetzt sind.

Um das Verhalten der Aneroïde auch unter ungünstigeren Verhältnissen kennen zu lernen, wurden auf einer Strecke von 100° Höhenunterschied 15 Zwischenstationen ausgewählt und an 11 verschiedenen Tagen je vier Aneroïde gleich zeitig beobachtet und zwar beim Auf- und Abstieg. (Quecksilberbarometer wurden bei dieser Untersuchung nicht benutzt.) Indem die Einzelbeobachtungen mit dem Mittel aus den Angaben der vier Aneroïde verglichen wurden, ergab sich

Auf grössere Druckdifferenzen und dabei etwa auftretende elastische Nachwirkung scheinen die Instrumente nicht untersucht worden zu sein, wahrscheinlich deshalb, weil die Standcorrection noch immer zu veränderlich war. —

Ein zweiter Abschnitt der Broschure bespricht die Abänderungen, welche Hottinger an den Goldschmid'schen Barographen?) angebracht hat.

Auch bei diesen Instrumenten wurde das Büchsensystem durch eine Feder gespannt und überdies dessen Axe horizontal gestellt, so dass der Schreibhebel bei Luftdruckänderungen horizontale Bewegungen macht. Ein kleines Gewichtehen

. 3

¹ Höltschl, a. a. O. pag. 158, fand für ein Instrument älterer Construction i O'3****. C. Kröber findet i O'05***. Mittheilungen fiber die an einem Naudet'schen und einem Goldschmid'schen Aneroide gemachten Erfahrungen etc. in der Zeitschrift für Vermessungswesen, Bd. X. 1881, pag. 333.

Eine Beschreibung und Abbildung der älteren Construction siehe Koppe a. a. O. pag. 13 - 16.

hült ihm dabei stets in Contact mit der an der Spannfeder behadlichen Schneide und wird dieses Gewichtehen bei den neuesten Barographen auch benutzt, um den Hebel, einige Minuten bevor dessen Spitze durch den "Hammer" in den Papierstreifen eingedrückt wird, ein wenig zu erschüttern, analog dem Beklopfen der Aneroïde vor einer jeden Luftdruckbestimmung.

Den mittleren Fehler einer Luftdruckaugabe fand Koppe bei den vier untersuchten Barographen im Mittel — + 0·08". An die Lesungen war eine Temperaturcorrection nicht angebracht, weil dies auch beim Gebrauche der Barographen zu Höhenmessungen nicht beabsichtigt wird, doch war Vorsorge getroffen, die Instrumente vor Temperaturschwankungen möglichst zu bewahren.

Um die Barographen und die Aneroïde auch unter jenen Verhältnissen zu erproben, unter denen sie (bei einer Landesaufnahme) zu functioniren haben, wurden auf einer geometrisch nivellirten Strecke von 200° Höhenunterschied barometrische Höhenmessungen ausgeführt, wobei jeder der drei Beobachter mit zwei Aneroïden ausgerüstet war. Auf der etwa 1 bis 2 Kilometer weit von dem entferntesten Theile des Messungsrayons gelegenen Ausgangsstation waren die vier Barographen in Thätigkeit und wurden überdies noch zwei Aneroïde abgelesen. Die Höhenmessungen wurden am 29. Juni, 1., 2. und 3. Juli 1881 unter nicht besonders günstigen Verhältnissen ausgeführt und ergab sich dabei als mittlerer Fehler der Messung eines Höhenunterschiedes von im Maximum 200° mit +1·2°. Der grösste bei den Messungen vorgekommene Fehler war drei Meter.

Aus dem Umstande, dass bei mauchen der ausgeführten (barometrischen) Nivellements alle Einzelfehler gleiches Zeichen haben und auch sonst die Vorzeichen dieser Fehler eine constante Ursache vermuthen lassen, schliesst der Verfasser, dass die Instrumente beim Uebergange aus dem Zustande der Ruhe in den der Bewegung eine kleine Aenderung erfahren haben, die sich dann während der ganzen übrigen Beobachtungsreihe nahezu constant erhalten hat. Um den Einfluss solcher Aenderungen zu ehminiren, schligt der Verfasser vor, die Höhenmessungen nicht an einem Ruhepunkte zu beginnen, sondern die Instrumente erst in Bewegung zu bringen, indem man vor Beginn der eigentlichen Messungen einige in der Nähe des Ausgangspunktes gelegene, für diesen Zweck eigens ausgewählte und durch ein geometrisches Nivellement der Höhe nach bestimmte Punkte unterwegs harometrisch misst und nach den Ergebnissen dieser Messung alle folgenden Höhenbestimmungen corrigirt.

(Wild: Ueber die Genauigkeit absoluter Bestimmungen der Horizontal-Intensität des Erdmagnetismus. Repertorium für Meteorologie Bd. VIII, Nr. 7.) Der Herr Verfasser hat sieh in dieser böchst gründlichen Arbeit die Aufgabe gestellt, die zulässigen Fehlergrenzen für die einzelnen nach der Gauss'schen, Lamout'schen und seiner Bifilarmethode zu messenden Bestimmungsstücke aufzusuchen, wenn der absolute Werth der Horizontalintensität bis auf ein Zehntausendstel ihrer Grösse genau ermittelt werden soll. Wir können hier auf die Details der Arbeit nicht eingehen, müssen aber das Studium derselben allen Jenen, die Interesse au magnetischen Messungen haben, auf das angelegentlichste empfehlen. Nach den Ausführungen des Herrn Verfassers kann die Horizontalintensität nach allen angeführten Methoden mit der angegebenen Genauigkeit ermittelt werden.

Hiebei erfordert aber die Messung der Längen eine Genauigkeit, die an einem Observatorium, wie das Pawlowsker, wohl nicht aber an gewöhnlichen Observatorien erreicht werden kann, so dass man sich im Allgemeinen mit einem weniger genauen absoluten Werthe wird begnütgen müssen.

Auf pag. 61 der genannten Abhandlung gibt Herr Wild eine neue Methode zur Bestimmung der beiden Inductionscoöfficienten (im Vermehrungs- und Verminderungsfalle). Auf pag. 63 findet man eine neue Methode zur Messung der Horizontalintensität mittels des Bifilars.

Die Resultate der ganzen Untersuchung fasst Herr Wild in folgenden Sätzen zusammen.

- 1. Es ist wahrscheinlich, dass bei passender Einrichtung der Apparate, wie sie von der Theorie als vortheilhaft angezeigt wird, nach allen drei Methoden die absolute Horizontalintensität mit einer Sicherheit zu bestimmen sein wird, welche bis zu einem Zehntausendstel ihres Betrages geht.
- 2. Erfahrungsgemäss ist diese Sicherheit der Bestimmung indessen noch bei keiner Methode als erreicht nachgewiesen; sie wird es überhaupt erst dann mit Ausschliessung auch der constanten Fehler (wie z. B. Eisengehalt der Messinstrumente) sein, wenn bis auf jene Grenze übereinstimmende Werthe nach verschiedenen Methoden und mit verschiedenen Instrumenten gewonnen sein werden.
- 3. Von den beiden Hauptmethoden der Gauss'schen mit blos unifilar aufgehängten Magneten und der meinigen mit nur bifilar suspendirtem Magnet bietet jede ihre Vortheile und Nachtheile dar, von welchen die ersteren in der aus beiden combinirten dritten Methode grösstentheils vereinigt und die letzteren dabei theilweise vermindert werden.
- 4. Bei allen drei Methoden geben besonders die Bestimmung der Magnetdistanz bei den Ablenkungen und die Bestimmung, resp. Elimination der höheren Glieder der Reihe, welche in dem Ausdruck für die letzteren auftritt, leicht zu erheblichen Fehlern Veranlassung. Zur Verminderung dieser Fehlerquellen haben wir (pag. 56 und 57) mehrere neue vortheilhafte Dispositionen mitgetheilt.
- 5. Die Unsicherheiten in Bestimmung des Inductionscoöfffeienten haben in der ersten Methode¹) bei den Schwingungs- und in der zweiten bei den Ablenkungsbeobachtungen²) einen störenden Einfluss, der bei der dritten Methode ganz verschwindet. Wir haben (pag. 37, Anm.) eine neue Beobachtungsweise der Schwingungsdauer des Magnets angegeben, welche diesen Fehler auch bei der ersten Methode vermeiden lässt.
- 6. Die Bestimmung der Trägheitsmomente der Magnete bei der ersten Methode und die der Fadendistanzen bei der zweiten bieten Messungsschwierigkeiten von derselben Ordnung dar. Dazu kommen im ersteren Falle noch Unsicherheiten, sei es wegen des Mitschwingens angehängter Körper, sei es wegen mangelnder Homogenität der letzteren, und im letzteren Falle solche betreffend die Torsionsconstanten der Faden. Unsere Erörterungen an den betreffenden Stellen zeigen, wie auch diese letzteren Unsicherheiten auf ein unschädliches Minimum reducirt werden können (pag. 27, 44, 73).
- 7. Bei der Modification der drei Methoden, bei welcher Spiegelablesung mit Fernrohr und Scala zu den Winkelmessungen benutzt wird, sind im Allgemeinen

⁹ Gauss' and Lamont'sche.

²⁾ Bifilm Methode nach Wild.

die letzteren verhältnissmässig weniger sicher und dafür die Distanzmessungen — Magnetdistanz bei den Ablenkungen, Fadendistanz beim Bifilar — erleichtert.

8. Ein endgiltiges Urtheil über die Leistungsfähigkeit der 3 Methoden bis zur angegebenen Grenze kann nicht aus vereinzelten Messungen nach denselben, sondern nur aus Beobachtungsreihen, die auf längere Zeit sich erstrecken und durch Beziehung auf gute Variationsapparate streng vergleichbar gemacht sind, gewonnen werden.

(Whipple: Observations of atmospheric Electricity at the Kew Observatory during 1880. — Report of the British Association, York 1881, p. 443.)

Es liegen in Kew schon siebenjährige Aufzeichnungen eines registrirenden Elektrometers vor, dessen Angaben in Volts ausdrückbar sind, indem der Werth des Scalentheiles in absolutem Maasse bekannt ist. Die Mühe der Reduction war jedoch bisher zu gross und erst seit es Herrn Whipple gelungen eine geeignetere Methode hiefür anzugeben, ging man an die Reduction der Aufzeichnungen. Die Resultate dieser Arbeit für 1880 (womit begonnen wurde) liegen in der oben angeführten Arbeit vor. Wir werden die Mittelwerthe einiger Zusammenstellungen mittheilen; die Zahlen bedeuten Scalentheile, ein Scalentheil gleich 10 Volts.

14.3	12.2	13.6	9.5	5 ·2	4.9	5.4	3.7	4.7	8.3	11.0	11.6
				Tägliche	er Gang i	ın Jahres	mit tel.				
Mittag	:	7.9	6 ^h p.	m	. 9·5	Mitt	n .	. 9.1	6 ^h a	. m	7.6
1ĥ	• • • • • •	7.8	7		10.2	1	h	. 8.8	7		8.4
2		7.6	8		. 11.2	2		. 8.2	8		8.4
.3		7.4*	9		. 11:3	3	3 <i>.</i>	. 7.6	9		8.8
4		7.6	10		113	.4		. 7.4*	10		7.8
ō		8.6	11		9.9	5	·	. 7.4*	11		8.1

Juli

Aug.

Sept.

Oct.

Nov.

Dec.

Jän.

Febr.

März

April

Herr Whipple gibt auch die gleichen Mittel, bei Ausscheidung aller negativen Stände, nur für positive Elektricität; da diese Ausscheidung aber weder den jährlichen noch den täglichen Gang wesentlich ändert, so führen wir dieselben nicht eigens an.

Eines müssen wir jedoch hervorheben: Die Curve des täglichen Ganges hat zwei Maxima und zwei Minima.

Wir haben in dieser Zeitschrift, Jahrg. 1880, Bd. XV, pag. 37, die Aufzeichnungen eines registrirenden Elektrometers zu Lissabon nach der Zusammenstellung von Brito Capello für das Jahr 1877 mitgetheilt, welche nur ein Maximum und ein Minimum im täglichen Gange der Luftelektrieität ergeben. Desgleichen hat Herr Maseart im Journal de physique, t. VIII, p. 130, eine Zusammenstellung der Resultate gegeben, welche aus den Aufzeichnungen eines registrirenden Elektrometers in den Monaten März bis Juli 1879 erhalten wurden (diese Zeitschrift, Bd. XV, p. 136), und wo er besonders darauf aufmerksam macht, dass sich im täglichen Gange, im Gegensatze zu den Angaben von Quetelet und Everett, nur ein Maximum und ein Minimum vorfinde. Es ist daher interessant zu sehen, dass die neuen Resultate von Kew wiederum Everett's Angaben bestätigen. Die Frage der Verschiedenheit der Curven des täglichen Ganges in Paris und Lissabon einerseits, Kew und Brüssel anderseits bedarf aber noch näherer Aufklärung.

Wir lassen noch die Mittelwerthe einiger von Herrn Whipple gegebenen Zusammenstellungen folgen:

Spannung der Luftelektricität bei verschiedenen Windrichtungen

1880	N	NE	E	SE	S	sw	W	NW
März-Aug	5.0	6.1	10.9	8.2	8.3	6.5	6.4	5.8
Sept Febr	13.3	8.9	9.5	4.8	11.9	$9 \cdot 2$	9.9	12.8

Spannung der Luftelektricität bei verschiedenen Windgeschwindigkeiten

				(e	ngl. Me	ilen in	24 St	unden))					
	50	-100	-150	-200	-250	-300	-350	-400	-450	-500	009—	-650	-700	
1880	1	-19	101	151	201	251	301	351	401	451	501	601	651	
März—Aug.	_	7.7	7.2	8.1	6.2	6.4	5.9	9.1	8.1	7.7	7.0	_	_	_
SeptFebr.	9.0	10.0	14.3	9.8	11.7	8.4	7.8	6.8	5.2	7.2	7.5	2.3	4.0	5.0

Spannung der Luftelektricität bei verschiedener Bewölkung

1880	0-2	3—4	56	7 8	9-10
März—Aug	12.3	7.9	7.7	6.4	5.3
Sept.—Febr	15.6	10.3	12.7	10.9	7.7

Spannung der Luftelektricität bei verschiedener relativer Feuchtigkeit

(Rykatchew: Ebbe und Fluth der Atmosphäre nach den anemometrischen Beobachtungen des Petersburger Observatoriums. — Repert. f. Met. Bd. VIII, Nr. 5, 1882.) In der Voraussetzung, dass nicht nur der vielfach untersuchte Gang des Luftdruckes, sondern auch der des Windes den Einfluss der Mondattraction aufweisen müsste, ordnete Herr Rykatchew die anemometrischen Resultate des Petersburger Observatoriums für das Jahr 1878 nach Mondstunden. Die Windrichtungen (in 32 Strichen) wurden in die Componenten N—S und E—W zerlegt und aus den in (Klm. per Stunde mittlerer Zeit angegebenen) Windgeschwindigkeiten wurde das Vorwiegen der N- oder S., der E- oder W-Richtung für die einzelnen Mondstunden untersucht, in den Mitteln des Sommer- und Winterhalbjahrs und im ganzen Jahresmittel.

Die folgende für Intervalle von je 2 Stunden abgekürzte Tabelle gibt eine Uebersicht der aus dem Jahresmittel erhaltenen Resultate.

Die Zahlen bedeuten Klm. p. St. mittlerer Zeit. Der Verfasser bemerkt zu seiner ausfürlichen Tabelle:

"Das Resultat des Jahresmittels und noch mehr dasjenige des Wintermittels zeigt in der Componente E – W zwei Maxima und Minima während eines Mondtages. Vor der oberen Culmination des Mondes kommt die Störung von W her;

während der Stunden 1^h bis 7^h von E; die zweite Welle, welche der unteren Culmination folgt, ist viel schwächer; im Winter ist auch diese recht ausgeprägt, während sie im Jahresmittel nur die Geschwindigkeit der E-Strömung vermindert. Der Gang der Componente N—S zeigt im Winter eine sehr deutliche Periode mit einem Minimum (Maximum des S) um 1^h nach der oberen Culmination und einem Maximum der N-Strömung um 2^h nach der unteren Culmination. Die täglichen Schwankungen der Componenten scheinen im Sommer compliciter und weniger ausgeprägt, so dass die Beobachtungen eines Jahres nicht genügen, um für diese Jahreszeit auch nur eine näherungsweise Vorstellung zu gewinnen von den untersuchten Strömungen.

Der Verfasser gibt ferner eine Berechnung der Constanten für die ersten zwei Glieder der Bessel'schen Formel und eine graphische Darstellung der Resultate. Er schliesst mit der Bemerkung: "Die Beobachtungen eines Jahres reichen nicht aus, um die kleinen Werthe, welche wir suchen, genau zu bestimmen; es war blos meine Absicht, auf diesen interessanten Gegenstand aufmerksam zu machen".

(Frankland: On measuring the relative thermal intensity of the Sun and on a selfregistering instrument for that purpose. Proceedings Royal Soc. t. XXXIII, pag. 331.)

Wir entnehmen die Beschreibung dieses neuen Actinometers einem Referate von Foussereau im Journal de I hysique. Das Instrument besteht aus einem Doppelthermometer nach der Art des Les lie'schen Differentialthermometers. Die zwei Kugeln sind mit Luft gefüllt, als Index dient ein Quecksilberfaden in der Verbindungsröhre. Die eine Thermometerkugel, bestimmt den Sonnenstrahlen ausgesetzt zu werden, ist geschwärzt und wie beim Actinometer en vide (Arago-Davy) in eine Glaskugel eingeschmolzen, die luftleer gemacht ist. Die andere Thermometerkugel ist vor den Sonnenstrahlen geschützt durch eine Zinkhalbkugel, die mit Zinkweiss angestrichen ist. In einiger Entfernung unter den beiden Thermometerkugeln ist eine mit Zinkweiss angestrichene Tafel angebracht, um vor der veränderlichen Strahlung des Bodens zu schützen. Die Scala erlaubt direct die allein gesuchte Differenz der beiden Thermometer abzulesen.

Das Instrument soll jedenfalls das Actinometer Arago-Davy ersetzen und ist zweifelles viel geeigneter zur Messung der Strahlungsintensität.

(Hawksley: On the pressure of wind upon a fixed plane surface. — Report British Assoc. York 1881, p. 480.)

Herr Hawksley stellt die bekannte Relation zwischen Winddruck und Windgeschwindigkeit folgendermaassen auf: Bedeutet v die Geschwindigkeit, h die Fallhöhe, welche der erreichten Geschwindigkeit v entspricht, w das Gewicht der auffallenden Flüssigkeit, so hat man, wenn g die gewöhnliche Bedeutung besitzt,

$$h=\frac{v^3}{2q};$$

da aber (Daubuisson's Hydraulik, Rousse's Experimente) der Druck, den eine Flüssigkeit auf eine Fläche ausübt, welche sie senkrecht trifft und von der sie

Tenur tour de diguise en Ambeden Geschwindigker in Aisson Seemble. The object of fine we quadratuss too store $\pi^{-1}(T)$ Kitokrass Lift and $\tau=12$ but face.

Art of the Se

The second of the second materials and the continues

And the second of the second o

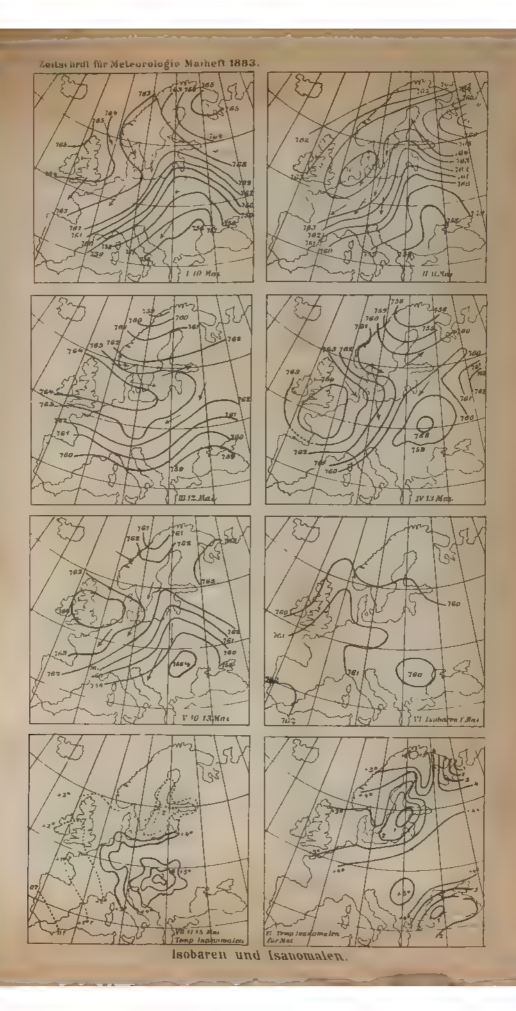
to the control of the second of the control of the second
An instance of early North With particles

with the acceptance of the control o

Zo sono vesso so caractero con que empresa signaria te visco e William de servicio en visco que en menor do malesem o complemento.

Bermingung zun Aprichet 1882

The second of th





Die meteorologischen Beobachtungen am Bord des Polarschiffes "Tegetthoff" unter Carl Weyprecht, in den Jahren 1872 / 74.

Von Viceadmiral B. v. Willerstorf-Urbair,1)

Nach den Denkschriften der kaiserl. Vkad. der Wissenschaften, math. naturw. Classe, XLIII. Bd., 146 Seiten in 40 mit 3 Tafeln.

Der Druck vielfacher Geschäfte hatte uns bisher verhindert, unseren Lesern einen ausführlicheren Bericht über die Resultate der Bearbeitung der Beobachtungen der österr.-ungar. Polarexpedition vorzulegen, wie es schon lange unsere Pflicht gewesen ware. Herr Baron v. Wüllerstorf hat sich der Bearbeitung dieser Beobachtungen mit einer an Aufopferung grenzenden Mühewaltung und Sorgfalt hingegeben und mit seiner Arbeit unserem unvergesslichen Weyprecht das schönste Denkmal gesetzt.

Die ausseren Umstande, unter welchen diese denkwürdigen Beobachtungen angestellt wurden, sind durch das Buch von Payer über die österr.-ungar. Polarexpedition und die Entdeckung von Franz Josefs-Land derart in die weitesten Kreise gedrungen, dass dieselben hier völlig übergangen werden konnen. Desgleichen verweisen wir in Bezug auf die hochst sorgfältige Untersuchung der Correction der benutzten Instrumente von Seite des Aufors auf die Originalabhandlung. Diese Untersuchung ist deshalb von besonderer Wichtigkeit für die Discussion der Resultate, weil bei der Wahl der Instrumente in Folge der durch die Art des Zustandekommens der Expedition veranlassten eiligen Ausrustung nicht die nöthigen Vorbereitungen und Vergleichungen dabei maassgebend sein konnten, sondern das eben Erreichbare acceptirt werden musste. Dem Autor erwuchs daraus eine grosse Mühe und lange Verzögerung des Abschlusses seiner Arbeit, bis er namentlich in Bezug auf die Correction der beuntzten Barometer die nöthige Gewissheit zu erlangen im Stande war. Der Abschnitt, in welchem diese Correctionen ermittelt werden, ist hochst lehrreich für die Erkenntniss, welche Folder constanter Natur bei Beobachtungen mit unterlaufen konnen, und wie selbst mehrfache Vergleichungen zuweilen nicht vor ihnen zu schützen im Stande sind.

Der erste Abschnitt behandelt die Temperaturbeobachtungen vom 18. Juli 1872 bis 14. Mai 1874, von denen die täglichen in zweistundigen Intervallen angestellten Aufzeichnungen vollinhaltlich mitgetheilt werden. Die Tagesmittel sowie die Stundenmittel der Monate sind nach strengen Methoden gebildet.² Jedem Monatsresultat ist die mittlere Position des Schiffes beigefügt.

¹ Man vergleiche auch die Abhandlung dessellen Antars: Die neteorologischen Beubschtungen und die Aralyse des Schiffseures während der Expedition unter Weyprecht und Payer 872 71°, Denkschriften der kaisechehen Akademie, XXXV. Bd.

³ Siehe darüber diese Zeitschrift, Bd. X 18751, pag. 213, 256.

Der Verfasser hat, dabei durchaus nicht verkennend die Grenzen der Zulässigkeit und Sicherheit des Verfahrens, sich bemüht auch Normalmittel der Temperatur (sowie auch des Luftdruckes) abzuleiten, indem er einerseits die Bessel'sche Formel auf die Monatsmittel anwendete, anderseits die Differenzen gegen die correspondirenden Beobachtungsresultate der meteorologischen Stationen im höchsten Norden, von denen mehrjährige Beobachtungen bereits vorliegen, dabei zu Grunde legte. Die Hauptresultate dieser umfänglichen und mühsamen Rechnungen sind, was die Temperatur anbelangt, in unseren Tabellen mit aufgenommen worden. Interessant ist folgende Gegenüberstellung der gleichzeitigen Beobachtungen der schwedischen Expedition in Mosselbay auf Spitzbergen und auf dem "Tegethoff".

	3	Mittelbreite	Oct.	Nov.	Dec.	Jän.	Febr.	März	April	Mai	Juni
"Tegetthoff"		78·8° 1)	16.9	-25.0	-30.4	-22.6	-34.9	- 32.0	-22.1	—9 2	<u>0·7</u>
Mosselbay		79:9	-12.7	8.3	-14.4	-9.5	- 22.7	-17.6	18·1	-8.3	11

In Mosselbay, 51½° weiter im Westen unter dem directeren Einfluss des offenen nordeuropäischen Eismeeres, herrschte eine bedeutend mildere Temperatur als beim "Tegetthoff", obgleich dieser in einer mehr als einen Grad südl. Breite sich befand. Im Durchschnitte der 9 Monate war zu Mosselbay die Temperatur um nahe 9° milder als auf dem "Tegetthoff". Die Temperaturanomalie des November zeigte sich auf dem "Tegetthoff" nicht, wohl aber jene des Jänner, weun auch im abgeschwächten Maasse. Sehr bemerkenswerth ist, dass auch der nächste Jänner (1874) wärmer war als seine Nachbarmonate.

Der Verfasser theilt uns dann noch die Pentadenmittel der Temperatur mit und die Mittel der Jahreszeiten. Von letzteren reproduciren wir jene, welche mit Rücksicht auf das Polarklima gebildet sind, so dass die lange Nacht als Polarwinter, der lange Tag als Polarsommer, die Zwischenzeiten als Frühling und Herbst bezeichnet sind.

Jahreszeit	Breite	Länge	Sonnenhöhe am Mittag	Temperatur
Herbst 1872 (19, Aug27, Oct.)	76 9	64.6	+13.0°	- 10.1
Winter 187273 (28. Oct14. Febr.)	78.5	69.7	-8.2	- 26.7
Frühjahr 1873 (15. Febr 15. April)	79.3	68.9	+ 9.3	31:9
Sommer 1873 (16. April-28. Aug.)	79.2	61.9	+29.4	3:9
Herbst 1873 (29. Aug 22. Oct.)	79.8	60.8	+ 9.5	—8 ·6
Winter 1873 - 74 (23. Oct 19. Febr.)	79.9	59.0	9:0	-27.4
Frühjahr 1874 (20. Febr15. April)	79.9	58.9	4 9.2	19:9

Besonders auffallend erscheint hier, dass das Frühjahr 1873 so viel kälter war als jenes von 1874.

Es folgt nun die Darstellung des täglichen Ganges der Temperatur, abgeleitet aus den zweistündigen Beobachtungen. Im Winter war die tägliche Schwankung sehr klein mit einer Amplitude von 0·3°, im Sommer erreichte letztere 3·7°. Die Mittel der extremen Jahreszeiten und des Jahres (2 Winter, aber blos 1 Sommer) sind in Abweichungen vom Mittelwerth angegeben. Wir führen blos die beobachteten Werthe an, das Original enthält auch die nach Bessel's Formel berechneten.

³⁾ Zwischen 77.7° und 79.3° N Br.

Obgleich für den Gang im Winter 2 Beobachtungsjahre vorliegen, bleibt derselbe dennoch fast ganz unbestimmt, die Störungen sind um diese Jahreszeit ja auch fast das einzige Moment, von welchem die Temperaturänderungen abhängen.

Die wesentlichsten Ergebnisse der Luftdruck beobachtungen haben wir in die Tabelle aufgenommen. Die Berechnungen und Vergleichungen mit den Nachbarstationen im höchsten Norden Europas sind mit derselben Sorgfalt durchgeführt, wie bei der Temperatur. Die Gegenüberstellung der correspondirenden Mittel von Mosselbay und am "Tegetthoff" ergeben, dass bei letzteren der mittlere Luftdruck 2·5" höher war als im Norden Spitzbergens, während, wie früher schon bemerkt, die Temperatur um 9·2° tiefer stand. Die Barometeroscillationen waren jedoch am "Tegetthoff" grösser, namentlich in den Monaten Jänner und Februar.

Die täglichen Schwankungen des Luftdruckes sind sehr klein und gestatten kaum eine genauere Fixirung der Maxima und Minima. Im Jahsesmittel fällt das Hauptmaximum auf 5^h Abends, das Hauptminimum auf 9^h Vormittag. Die secundären Extreme sind Maximum 4½^h Morgens und Minimum Mitternacht, der tägliche Gang ist also fast genau der entgegengesetzte von jenen in niedrigeren Breiten.

Den Schluss dieses Abschnittes bilden die Pentaden- und Jahreszeitenmittel des Luftdruckes für die einzelnen Beobachtungstermine.

Den III. Abschnitt, Dunstdruck und Verdampfung, hat Carl Weyprecht bearbeitet. Die Beobachtungen am Psychrometer konnten nur während einiger Sommermonate mit Erfolg angestellt werden. Um während des Winters trotzdem eine Schätzung des Feuchtigkeitsgehaltes der Atmosphäre zu ermöglichen, hat Weyprecht Eiswürfel von bestimmtem Volumen und Gewichte der Luft ausgesetzt und deren Gewichtsverlust von Zeit zu Zeit bestimmt. Die Art dieser Wägungen und deren Reduction muss im Originale nachgelesen werden. Die Hauptresultate dieser Beobachtungen mögen hier kurz zusammengestellt werden:

z	eit	Mittl. tägl. Verdunstung pro Quadratmeter in Gramm	Mittl. Temperatur	Mittlere Windgeschwindigkeit
Oct.	1873	20	-17·4°	7.8
Nov.	77	11	-26.6	8.0
Dec.	77	4	-28.9	6.4
Jän.	1874	12	24.4	10.5
Febr.	1873	6	34.9	4.9
März	,,	19	32.0	4.8
April	77	189	$-22 \cdot 1$	5.3
Mai	(117)	.) 426	-9.3	5.3

Die Luft scheint im Herbst und Winter relativ am feuchtesten zu sein, im Frühjahre April und Mai relativ trocken. Dass die Luft im strengen Winter meist nahezu mit Feuchtigkeit gesättigt ist, erkennt man daran, dass sehr häufig bei ganz heiterem Himmel feine Schneckrystalle abgesetzt werden, wenn die Temperatur rasch sinkt und zwar in ziemlich bedeutender Quantität.

Der IV. Abschnitt behandelt den Wind. Auch darüber findet man die Hauptresultate bereits in unserer Tabelle. Die nach der 10theiligen Scala geschätzte Windstärke wurde nach der Scala von Scott und Mohn auf Windgesehwindigkeit in Moter pro Secunde umgewandelt. Die Windstärke in einiger Höhe über der Erde ist aber viel bedeutender als unten. "Die Abschwächung des Windes über dem Eise", sagt Weyprocht, "fällt jedem Beobachter auf. Oft hört man das Brausen eines frischen Windes in den höheren Regionen und sieht den Dunst mit grosser Raschheit über sich vorüberziehen, während an der Oberfläche des Eises nur eine leichte Brise weht. Dass der Wind auch in unseren Gegenden über dem Meere meistentheils in der Höhe etwas stärker ist, als an der Obertläche des Wassers, weiss jeder Seemann, der sieht, dass die oberen Segel mehr und besser tragen als die unteren. Im Eise ist dies aber in weit höherem Maasse der Fall, Ein Beispiel dafür hatten wir 1871, Wir lagen mit der Yacht "Isbjörn" etwa 2 Meilen innerhalb der Eiskaute, fest eingekeilt in dieht zusammengedrängtem Treibeise. In offener See wehte, soweit wir beurtheilen konnten, schwerer SE-Sturm senkrecht auf die Eiskante und presste das uns umgebende Treibeis zu einer compacten Masse zusammen. Von der Stärke des Sturmes überzeugte uns die schwere Brandung, welche die Eiskante bearbeitete und das ganze Eis unserer Umgebung in wogende Bewegung setzte. Am Bord fühlten wir nur eine frische Brise und nicht mehr. -In meinen Journalen kehren darauf bezugliche Notizen sehr häufig wieder. Es ist dies übrigens eine Erfahrung, von der jeder Polarfahrer zu erzählen weiss."

Eine andere Eigenthümlichkeit, auf welche schon Scores by aufmerksam macht, und die auch die österreichischen Polartahrer bestätigt fanden, ist der weit localere Charakter der Winde, namentlich der Stürme, welcher wohl mit den grossen Temperaturgegensätzen, die hier berrschen, zusammenhängen mag. Zwischen der Temperatur der Luft über den Eisteldern und jener über den oft rasch sieh bildenden Wacken besteht oft ein Unterschied von 40° Cels. und darüber.

Im Allgemeinen herrschten im Winter von October bis Februar die nordöstlichen Winde vor, mit Ausnahme des Jänner 1874, der auch sonst anomal
war und südöstliche Winde hatte. Ausgesprochen westliche Luftströmungen
kamen nur in den Monaton Mai und Juli 1873, dann im März 1874 vor, wahrend
die anderen 9 Monate von östlichen Luftströmungen beherrscht sind. Auch die
westlichen Winde gehörten, mit Ausnahme des Juli, alle der Nordhälfte der
Windrose an. Die Haufigkeit der Windrichtungen und die Summe ihrer mittleren
Geschwindigkeiten (pro Monat) von Mai 1873 bis April 1874 vor Franz JosefsLand war folgende:

Zahl Geschw.				Zahl	Geschw.		Zahl	Zahl Geschw.			
NW	9	64	NE	23	162	SE	14	53	SW	23	120
NNW	25	119	ENE	67	604	SSE	9	42	11811	18	100
N	22	100	E	3.2	229	S	14	61	11	22	121
NNE	20	133	ESE	21	9.5	88 W	17	127	11/11	1.9	107

Resultate der meteorologischen Beobachtungen der österreichisch-ungarischen Polarexpedition 1872-74

unter Weyprecht und Payer.

Be-	wől- kung Mittel	0.6	2.2	8.9	4.1	8. 8	i	6.9	4.1	7.7	5.3	6.2	8.2	8.0	8.9	8.8	9.2	5.8	6.5		6.1	- 6.1	1.1	6.4	6.64
	ge- iden Nebel	140	99	122	202	51		a	æ	81	13	-	144	167	319	62	23	2	•		æ	8 3	2	36	1444
:	Niederschlags- dauer in Stunden hnee Regen Not	29	9	0	0	0		9	0	•	9	0	9	87	84	62	•	0	0		-	0	0	0	238
į	Niederschik dauer in Stu Schnee Regen	112	6.5	67	73	27		176	92	88	106	206	75	61	2 3	85	103	85	38		157	93	112	131	1956
	_ *	3.5	19.	<u>+</u>	1.5	6.0		4	1.6	2.0	8.0	1.5	2.0	5.6	1.4	5.8	8.0	9.1	2.0		3.0	1.5	3.8	6.0	1.11
<u>ب</u>	on Sente	5.	2.1	5.5 7.5	1.8	7.0		8.8	1.3	1:1	1.5	8.0	1.5	2.0	9.1	2.1	0.3	1.0	8.0		3.4	9.0	1.4	1.2	1.56
ligke	Componenten (Meter pro Sec.) N E S	8.0	1.1	1.9	5.5	2:1		9.0	1.1	1.1	2:1	1.8	3.1	9.0	5.0	3.5	4.4	4.6	4:2		4.8	4.5	3.5	3.4	2.53
bwine.		2.0	1:3	1.0	1.5	2.0		1:1	2.1	2.2	6.5	?ī	1.0	1.3	1.1	1.9	4.5	3.0	7. 7		5.3	3.0	5.	1.1	1.89
nd Gesc	Calmen Proc.	0	33	56	23	35		10	30	15	11	20	6	27	. 14	က	15	23	30		16	23	18	77	19.9
Windrichtung und Geschwindigkeit	Mittlere (Richtg.	S 56°W	S 52 W	S 22 E	S 64 E	S 43 E		W 48 8	N 12 E	N 37 E	N 57 E	N 2 W	S 80 E	N 75 W	S 20 E	8 24 E	N 43 E	N 56 E	N 66 E		S 69 E	N 48 E	N 30 W	N 80 E	i
Win	Geschw. (absol.)	2.9	9.0	9.0	9.9	4.2		0.2	5.5	1 .8	2.4	4.6	20	?! **	6.₹	8. 8. 8.	8.2	9.6	₹.9		10.1	9.2	8.7	2.8	21.9
	ıs Diff.	13.6	24.3	36.4	33.0	18-2		40.3	1.77	24.5	30.5	25.4	21.1	10.6	9.01	17.3	25.2	35.5	29.9		13.6	43.2	44.8	5 4 .9	9.99
	Temperatur, Celsius ttel Max. Min. D	6.9	- 23.8	0.18-	-3.5.9	6.98-		-43.8	-46.9	45.4	9.86	-23.0	-10.7	75.5	-4 .8	-15.6	-29.1	-39.9	- 42.5		-45.9	9.77	-45.9	-28.9	-46.2
	peratu Max.	7.1	0.2	4.	-3.0	-18.7		-3.5	1.2	6.21	÷8-	7.7	10.4	8.4	8	1.1	-3.6	1.1	-12.6		0.7	0.7	Ξ	14:0	10.4
	Tem Mittel	7. 0	4.6	-16.9	-52.0	-30.5 -		9.55-	6.48	-32.0 -	-22.1	7.6	2.0—	1.5	0.3	₹ 1	-17.5	-26.5	- 58.6		-24.4	-28.4	-23.1	-15.6	1
	Diff.		30.8	36.0		37.2		34.6	35.5	43.2	43.3	25.9	25.1	32.0	31.1	8.78	31.3	52.8	35.2		42.7	49.3	25.3	29.3	62.5
	Mm. Min.	743.7	39.0	37.3	37.1	15.3		42.5	30.7	35.3	35.5	44.3	45.8	35.9	38.4	4 5.0	37.5	20.0	31.8		70.7	26.5	\$0.8	43.4	50.0
	ftdruck Max.	773-1	8.69	73.3	6.62	82.2		77.1	66.3	8.82	75.5	70.5	68.5	6.19	9.69	8.99	8.89	72.8	67.3		63.1	2.92	73.1	72.7	82.2
	Luftdruck, Mm. Mittel Max. Min.	758.1	6.99	9.89	63.8	64.0		61.2	48.9	9.29	60.3	63.8	28.6	57.4	2.99	55.1	25.7	55.1	2.79		40.0	52.1	49.2	58.2	56.03
	èn.		62.5					69.1	72.1	63.5	66.3	64.0	61.3	59.4	61.3	61.0	60.3	58.9	58.9		58.9	58.9	58.8	58.9	83.08
	Position N Br. E L	76.10	2.92	2.22	1.8.1	18.3		78.7	1.62	ġ.62	79.5	2.62	1.62	2.62	19.4	8.62	6.62	8.62	8.62		8.62	8.62	8.62	8.62	18.91
		Aug.	Sept.	.0et.	Nov.	Dec.	1873	Jän.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oet.	Nov.	Dec.	1874	Jän.	Febr.	März	April	Mittel

Unter den Winden ist der ENE, der 67 Tage im Jahr geweht hat, mit einer mittleren Geschwindigkeit von 5-67 pro Seennde der vorhertschende; besonders aber ist dies im Winter der Fall.

Es ist mithin keinem Zweifel unterworfen, dass, wie auch die sonstigen Beobachtungen erweisen, in nordöstlicher Richtung von Franz Josefs-Land ein Gebiet grössten Luftdruckes bestehen muss, das sich wohl nach den Jahren etwas verschieben mag, im Ganzen aber von dem Bestehen eines Kältegebietes in diesen Gegenden Zeugniss gibt. In der That wehen die östlichen Winde 205 Tage hindurch zumeist in der kälteren Jahreszeit, während die westlichen in der wärmeren Zeit des Jahres vorherrschen. Nördliche Winde kommen aber 221 vor, während südliche nur an 133 Tagen wehen.

Während der ersten Periode, August 1872 bis April 1873, überwog gleichfalls der ENE Wind, es kamen auf diese 9 Monate 144.5 Tage mit östlichen Winden mit einer mittleren Geschwindigkeit von 6.4°, und 118.5 Tage mit westlichen mit einer mittleren Geschwindigkeit von 5.7°, nördliche Winde wehten an 144 Tagen, südliche an 119 Tagen. Eine Tabelle enthält eine Zusammenstellung der gleichzeitigen Windvertheilung am "Tegetthoff", zu Wardö, Alten, Tromsoe und Berufjord. Eine fernere grössere Tabelle enthält die einzelnen Windbeobachtungen am "Tegetthoff" nach den zweistündlichen Intervallen nach Richtung und Geschwindigkeit, sowie die daraus folgende mittlere Windrichtung jedes Tages.

Der V. Abschnitt endlich mit der Veberschrift Wetter-Erscheinungen enthält eine übersichtliche Zusammenstellung der Bewölkung und der Form und Dauer der Niederschläge mit Ammerkungen über Eisverhältnisse, Polarlichter etc. vom 1. August 1872 bis 14. Mai 1874. Den Schluss bildet eine übersichtliche Zusammenstellung der Niederschlagsverhältnisse.

An diese gedrängte Besprechung der Resultate der meteorologischen Beobachtungen am Bord des "Tegetthoff" wollen wir noch die eben wenn auch nur fragmentarisch publicirten Beobachtungsergebnisse während der Ueberwinterung von Mr. Leigh Smith auf Franz Josefs-Land im Winter 1881 auf 1882 anschließen. Smith überwinterte etwa 10° westlicher beim Cap Flora, wenig nördlicher als die österreichische Expedition vor Wilczek-Insel. Da die Ueberwinterung nicht beabsichtigt, sondern durch den Verlust des Schiffes "Eira" herbeigeführt wurde, scheinen die Temperaturbeobachtungen nur so nebenbei angestellt worden zu sein und lassen einigen Zweifel übrig über den Grad ihrer Genauigkeit. Dennoch mögen die Resultate hier Platz finden.

1881 82	Oct.	Nov.	Dec.	Jän.	Febr.	März	April	Mai
Mittel			-		_		-185	,
Maximum,	8/3	1.2	-0.0	-20.0	3.9	- 1.1	5.0	2.2
Minimum	-23.9	-30.0	31·1	41.7	- 417	11:7	27 s	-17:5

Der Winter ist relativ mild längs der Südküste von Franz Josefs-Land und es findet sich hier mehr oder weniger offenes Wasser in jedem Monat. Das Thierleben ist sehr reich und die Bemannung der "Eira" konnte reichlich von dem Erfolg der Jagd leben und die mitgebrachten Vorräthe für die Bootreise aufsparen.

Am 21. October war noch ein schöner Sonnenuntergang, am 22. erschien die Sonne nicht mehr über dem Horizont. Am 21. December, am kürzesten Tage, war noch 4 Stunden Zwielicht. Am Christag stieg das Thermometer nahe bis zum

Thaupunkt. Am 21. Februar erreichte die Sonne wieder den Horizont, konnte aber tritben Wetters wegen erst am 25. gesehen werden. Während der Bootfahrt gegen Nowaja Semlja, wo die Schiffbrüchigen am 3. August vom "William Barents" aufgenommen wurden, erlebte man am 2. August vor Nowaja Semlja einen heftigen Gewittersturm mit Regen. (Nach den Proceedings of the Royal Geographical Soc., April 1883.)

Allgemeine Monats- und Jahresmittel der meteorologischen Beobachtungen der österr.-ungar. Polarexpedition. (August 1872 bis Mai 1874.)

						Mittlere Windstärke	Nieder-	
	Mit	tlere	Luftdruck	Temperatur	Mittlere	Meter	schlags-	Nebel-
	N Breite	E Länge	Mittel	Mittel	Bewölkg.	pro Sec.	Stun	deņ
Dec.	79.0°	63.6	758-1	29.7	4.8	5.4	32	25
Jän.	79.2	64.0	50.6	-23.2	6.2	8.6	166	3
Febr.	79.4	65.2	50.2	-31.6	5.1	6.4	85	31
März	79.5	63.7	52.5	27.6	5.7	6.7	100	5
April	79.5	62.6	59.4	-18.8	5.8	5.6	118	24
Mai	79.5	62.3	62·1	-10.4	7:3	5.6	206	1
Juni	79.1	61.3	58.6	-0.7	8.2	5.0	81	144
Juli	77.2	54.0	59.1	1.9	8.0	4.9	89	167
Aug.	77.8	60.2	57.3	0.3	3 ·0	5.3	138	229
Sept.	78.1	61.7	55.2	6.8	8.2	6.6	104	72
Oct.	78.8	64.4	55 6	-17.2	7.2	6.4	85	72
Nov.	79.0	64.6	59.4	-25.7	5.3	6.8	79	104
Jahr	78.8	62.3	56.6	-15.8	6.8	6·1	1283	877

Vor Franz Josefs-Land, Mai 1873 bis April 1874, 79°38' N. 60°4' E.

	Temper	aturmittel		Wind-	Relative	
	Beob.	Normal	Luftdr.	richtung	Fouchtigk.	
Dec.	28.8	-28.8	752.2	N 66°E	_	
Jän.	-24.5	-30.0	40.0	S 69 E	_	
Febr.	-28.4	29 ·5	. 52.1	N 48 E	— ·	
März	-23.1	-24.6	49.5	N 30 W		
April	-15.8	-15.8	58.5	N 80 E		
Mai	9.3	-6.8	63.8	N 5 W	67	
Juni	-0.8	-0.7	58·5	8 80 E	71	
Juli	1.5	2.2	57.4	N 75 W	74	
Aug.	0.2	0.4	56.5	8 50 E	88	
Sept.	-3.9	-6.0	55.1	S 57 E	95	
Oct.	-16.9	16:0	52.7	N 43 E	_	
Nov.	-26.5	-24.5	55.1	N 56 E	-	
Jahr	-14.7	-15.0	75 4 ·3	N 59 E		

Die Untersuchungen über Gewitter in Baiern und Württemberg.')

Von Wilhelm v. Bezold.

Die im letzten Decemberhefte der "elektrotechnischen Zeitschrift" enthalten "Notizen ans der elektriseben Conferenz in Paris" von Herin Geheimen Ober-Parath I. ude wig liefern auch Angaben über die von den Telegraphenaustalten deutschen Reiches angestellten Beubachtungen über Gewitter. Es dürfte vinteresse sein, zu erfahren, dass ähnliche Beobachtungen, aber in viel umfassender Maassstabe sehon seit einigen Jahren in Baiern und Württemberg gemucht werd und horeits nach verschiedenen Richtungen hin zu interessanten Ergebnistgeführt haben.

Schon im ersten Jahre der Thätigkeit der königlich baierischen meteologischen Centralstation München stellte sich das Bedürfniss heraus, den Zund Verlauf der Gewitter in Baiern eingebender zu studiren, als dies mit Bider Aufzeichnungen möglich war, welche von den 34 (damals erst 31) meteologischen Stationen des Königreichs einliefen. Es wurde deshalb im Frühje 1879 in öffentlichen Blättern em Aufruf erlassen zur Gewinnung freiwillig Beobachter, der von grossem Erfolge begleitet war, so dass nur etwa die Hälder Aumeblungen berücksichtigt werden konnte, und dass schon im Sommer 18 au 279 Orten des Königreichs regelmässige Aufzeichnungen über Gewitgemacht wurden.

Lin diese Aufzeichnungen rasch und in einer für die weitere Verarbeitubandlichen Form zu erhalten, wurde dafür jeue der gewöhnlichen Postkafgewählt. Diese Karten tragen ant der Vorderseite die Adresse der Centralstatit auf der Rückseite die durch untenstehenden Abdruck in einem etwas hinter de Postkartengrösse zurückbleibenden Rahmen) wiedergegebene Rubrieirung. Dur das Entgegenkommen der königlichen Generaldirection der Verkehrsanstalten wurdes ermöglicht, dass diese Karten als portofreie Dienstsache befordert werdt Diese Emrichtung erleichtert die Benutzung ganz wesentlich, da die einzelm Karten in Folge dessen kein werthvolles Object bilden und ohne besonde Controle in grösserem Vorrath an die Beobachter hinausgegeben werden könn so dass die meisten derselben einige solche Karten in der Brieftasche bei sich führen pflegen und die Notizen unmittelbar während der Beobachtung in diese eintragen. Die ausgefüllte Karte wird alsdann in den nächsten Briefkasten geworffalls es der betreffende Beobachter nicht vorzicht, die eine für sich zurückzubehalt und nur eine Abschrift an die Centralstation abzusenden.

Diese Art der Aufzeiehnung hat sieb in hohem Grade bewährt und mehrfa Nachahmung gefunden, Insbesondere wurden die gleichen Karten im Jahre 18 anch in Württemberg eingeführt, und zwar werden sie durch die gittige V mittelung des Vorstandes der komgl. württembergischen meteorologischen Centr

^{1.} And der "Fleiterotechnischen Zeitsehritt", 1883, Mitz

² These let d'e Anzaht der ans Stantzentteln errichteten und unterhaltenen Stationen, wo als Normabilationen bezeichnet werden; innen schlossen eine Laufe der Zeit noch 10 auch go einenter le auf Privarkorteneingerichtete in dien freiwilligen Beobackteingebritete "Erganzuf stationen" an.

station, Herrn v. Schoder, regelmässig nach München geschickt, wo sie die weitere Verarbeitung finden.

Hierbei muss noch hervorgehoben werden, dass die Stationen in Baiern ziemlich gleichmässig vertheilt sind, und dass sich die grösste Zahl derselben auf dem platten Lande befindet und die Aufzeichnungen von Personen gemacht werden, die sich viel im Freien bewegen, so dass die Beobachtungen meistentheils nicht mit den in Städten unvermeidlichen Fehlern behaftet sind.

In Gewitter (Wetterteuchten) beobachiet. Wetter- Vorher vonU. bis U fm Him artisten harber v U bis U im. Him artisten harber vonUm bis Lim. End bear vonUm bis Lim.	Hagel dauerie von Uhr bis Uhr Gewitter Kam aus Zog vorliber im nach (884.	Wind- Starks Starks Bemerkungen insb. über Gewitterschäden): Unterschift des Beobachters:
--	--	--

Eine Uebersicht über 'die Thätigkeit dieser Gewitterbeobachtungsstationen gewinnt man aus folgender Zusammenstellung:

	S	tationen	Me	ld ingen
	Baiern	Württemberg	Baiern	Württemberg
1879	279	_	3571	-
1880	234	62	5741	303
1881	249	59	6630	1174
1882	252	51	4162	893

Da ein solches Netz freiwillig thätiger Beobachtungsstationen naturgemäss etwas Schwankendes an sich hat, und da es witnschenswerth ist, derartigen Schwankungen möglichst vorzubeugen oder wenigstens jederzeit genau über die selben unterrichtet zu bleiben, so wird in jedem Frühjahr an sämmtliche Beobachter ein Schreiben mit beiliegender Rückantwortskarte versendet, und es werden dieselben ersucht, auf dieser Karte ausdrücklich zu erklären, dass sie die Beobachtungen fortsetzen, in Verhinderungsfällen für Stellvertretung sorgen, von einer ganzlichen Einstellung der Beobachtungen aber rechtzeitig Anzeige machen wollen.

Die einlaufenden Meldungen werden nun zunächst kartographisch verarbeitet, d. h. es wird für jeden Tag, an welchem überhaupt ein Gewitter oder Wetterleuchten zur Beobachtung kam, eine Karte angelegt. Dabei wird zunächst die Zeit eingetragen, um welche der erste Donner gehört wurde, sowie die Richtung, aus welcher das Gewitter kam und nach welcher es zog, durch einen (allenfalls gebogenen) Pfeil angedeutet. Dann werden alle Orte, an welchen der erste Donner

zur gleichen Zeit gehört wurde, durch eine Linie verbunden. Solchen Linien habe ich den Namen von Linien gleichzeitigen Donners oder "Isobronton" (1725 gleich, 18007). Donner) gegeben. Indem nun diese Linien für die verschiedenen (vollen) Stunden gezogen werden, geben sie ein sehr schönes Bild über das Fortschreiten der Gewitter. Man hat zwar schon früher in Frankreich, Norwegen u. s. w. eine ähnliche Art der Darstellung angewendet, doch legt man dabei gewöhnlich den mittleren Zeitpunkt zwischen erstem und letztem Donner zu Grunde, ein Verfahren, das mir wegen der grossen Unsicherheit der letzteren Bestimmung nicht nachahmungswerth erschien. Uebrigens gestatten die in den Postkarten enthaltenen Mittheilungen ebensowohl eine Darstellung nach Linien letzten Donners, als auch nach Linien gleichzeitigen Beginnens oder Schlusses des Regens u. s. w.

Von den vielen, während der letzten vier Jahre auf diese Weise dargestellten Gewittern wurden nun die interessantesten ausgewählt und die auf sie bezüglichen Karten jedesmal in dem Schlusshefte der vierteljährig erscheinenden Publication der Centralstation zur Veröffentlichung gebracht.

Seit den letzten zwei Jahren wird dabei auch den Isobaren des betreffenden Tages besondere Aufmerksamkeit geschenkt, und es werden solche für die Tage mit ausgedehnterem Gewitter mit grosser Genauigkeit und unter Anwendung strengerer Methoden, als man sie sonst bei den gewöhnlichen Karten der täglichen Wetterberichte benutzt, hergestellt.

Diese Untersuchungen haben nun sehon jetzt zu verschiedenen Resultaten geführt, von denen die wichtigsten hier kurz erwähnt werden sollen.

1. Die Gewitter, sofern sie nicht Begleiter heftiger Cyklonen sind, was bei uns sehr selten vorkommt, entstehen, wenn bei ruhiger Luft local bedeutende Temperaturdifferenzen und damit locale barometrische Depressionen auftreten, die sich an den nur von 5 zu 5 gezogenen Isobaren meist nur als Verkrümmungen, d. h. als unregelmässige Aus- und Einbiegungen bemerkbar machen, die jedoch bei mehr ins Einzelne gehenden Isobarenkarten auch deutliche Centren erkennen lassen. Diese kleinen Depressionen erscheinen meistens nur als Theile oder Ausläufer grosser Depressionsgebiete, die aber so flach sind, dass sie an der Erdoberfläche keinen bemerkenswerthen Wind hervorrufen.

Die Fortpflanzung der Gewitter erfolgt jedoch im Allgemeinen ohne Rücksicht auf die jene Theildepressionen umkreisenden Winde in jenem Sinne, wie es der wohl nur in etwas höheren Regionen bemerkbare Wind der grossen Depression verlangt, d. h. die Gewitter schreiten von Westen nach Osten weiter, sobald die kleinen Depressionen als Theile einer im Norden gelegenen grösseren zu betrachten sind, sie schreiten von Osten nach Westen weiter, sowie sie einem Depressionsgebiet angehören, dessen Centrum in Süden liegt.

Der letztere Fall ist verhältnissmässig selten, da auch Stiddeutschland im Allgemeinen noch unter dem Einflusse der über die Nord- und Ostsee hinwegziehenden Depressionen steht. Es gibt jedoch oft längere Zeiträmme, in welchen auch die südlichen, d. h. die über Mittelmeer, Adria und Ungarn fortschreitenden Minima über die Alpen herübergreifen und ihren Einfluss bis zur Donau, oft sogar bis zur Mainlinie hinauf geltend machen, dann bringt der gewöhnlichen Regel

entgegen, Ost- und Nordostwind Niederschläge, und auch die Gewitter schlagen alsdann die seltenere ostwestliche Zugrichtung ein.

Ein solches l'ebergreifen aut stidlicher Bahn vorüberziehender Depressionen kam besonders im Jahre 1880 häufig'vor, und dieses Jahr war auch ungewöhnlich reich an Gewittern, die aus Osten kamen. Dies gilt jedoch nur für das Fortschreiten im Grossen und Ganzen; im Einzelnen werden auch die kleinen Theildepressionen von den Winden, bezw. vom Gewittersturme so umkreist, wie es das Buys-Ballot'sche Gesetz verlangt, und auch die Wolken kommen alsdaun aus verschiedenen Richtungen gezogen.

Ganz besonders intensiv treten die Gewittererscheinungen in dem Sattel hüheren Druckes auf, der zwei grosse Depressiousgebiete oder anch zwei Theildepressionen von einander trennt.

2. Zieht man die Linien, an welchen in einem gegebenen Augenblicke der erste und jene, an welchen zu gleicher Zeit der letzte Donner gehört wurde, so schliessen sie jeuen Raum zwischen sich ein, über welchem gleichzeitig elektrische Entladungen stattfinden.

Dieser Raum hat in den meisten Fällen die Gestalt eines langen, sehmalen Bandes, das auf der Fortpflanzungsrichtung des Gewitters senkrecht steht.

Die Gewitter marschiren also im Allgemeinen mit sehr breiter Front und sehr geringer Tiefenentwickelung über das Land hin.

Es kamen sehon mehrfach Gewitter zur Beobachtung, bei welchen auf Linien, die von der Nordgrenze Baierns, also vom Thüringer Walde bis zu den Alpen reichten (mehr als 300 Klm.), gleichzeitig elektrische Entladungen stattfanden, während die Breite des unter dem Einflusse dieser Entladung stehenden Raumes im Sinne der Parallelkreise, also im Sinne der Fortpflanzungsrichtung, nur etwa 40, oft noch viel weniger, höchstens aber 80 Klm. betrug. Hierbei darf nicht vergessen werden, dass in solchen Fällen von der Frontlinie nur ein Theil beobachtet wurde, da sie nach beiden Seiten über das Beobachtungsgebiet binausgriff.

3. Es gibt bestimmte Gegenden, welche die Entstehung von Gewittern besonders begünstigen, und die deshalb als eigentliche Gewitterherde bezeichnet werden können.

Solche Gewitterberde sind z. B. die sumpfigen Niederungen zwischen den grösseren Seen und den Alpen, so insbesondere die Gegend zwischen dem Ammersee und Starnbergersee und den Alpen, sowie zwischen dem Chiemsee und der nächst gelegenen Alpenkette. Ferner spielt der Westabhang des Böhmerwaldes sehr häufig die Rolle eines Gewitterberdes; ob dies bei dem Ostabhange nicht ebenso und vielleicht noch häufiger der Fall sei, lässt sich natürlich nicht entscheiden, da der Gebirgskamm das Beobachtungsgebiet abgrenzt. Die ausgedehn testen, Baiern durchziehenden Gewitter dürften aber ihren Ursprung zwischen Rhein und Schwarzwald haben, und hier wäre es, wo die von den Telegraphen anstalten der Reichspostverwaltung gemachten Aufzeichnungen äusserst werthvolle Ergänzungen liefern könnten. Auch verschiedene andere Gegenden lassen sich als entschiedene Herde für kleinere, mehr locale Gewitter erkennen, und zwar sind es immer Orte, die eine locale Erwarmung besonders begünstigen und zugleich viel Wasserdampf liefern können.

4. In jenen Fällen, wo die Eutstehung von Gewittern innerhalb des Beob-

achtungsgebietes nachgewiesen werden kann, tritt sehr häufig die merkwürdige Erscheinung ein, dass die elektrischen Entladungen auf langen Linien genau gleichzeitig – soweit sich dies mit Hilfe gewöhnlicher Uhren ermitteln lasst — ihren Antangnehmen. Man wird dadurch unwillkürlich auf den Gedanken geführt, dass die durch den ersten Blitzschlag herbeigeführte Störung des elektrischen Gleichgewichts sich durch Influenz von Wolke zu Wolke mittheile nud so den gleichzeitigen Ausbruch an verschiedenen Orten hervorrufe.

5. Besonderes Interesse gewähren auch manche Beobachtungen über Wetterleuchten, insofern sie zeigen, auf wie ausserordentlich grosse Eutfernungen hin die Blitze als Wetterleuchten wahrgenommen werden können.

So konnte z. B. sowohl durch die L'ehereinstimmung der Zeitangaben als auch durch die aut die Richtung, in welcher die Erscheinung wahrgenommen wurde, bezitglichen Aufzeichnungen genau nachgewiesen werden, dass am 26. August 1880 an der Grenze von Sachsen-Meiningen Wetterleuchten beobachtet wurde, das von den Blitzen eines aus dem oberen Donanthale gegen Uhn hinziehenden Gewitters herrührte, so dass diese Blitze, bezw. deren Wiederschein auf eine Entfernung von etwa 240 Klm. sichtbar waren.

Desgleichen wurde am 9. December 1882, Abends zwischen 9 und 10 Uhr, an manchen Orten auch noch später, Wetterleuchten im Süden wahrgenommen, das, sofern sich dies jetzt schon ermitteln lässt, von den Blitzen eines jenseits der Centralalpenkette niedergegangenen Gewitters herrührte. Unter diesen Orten befand sich auch Neunburg v. W. mit 49° 30 u. Br., ein Ort der von der Stelle des Gewitters selbst mindestens um 270 Klm, entfernt war.

Uebrigens zeigt eine leichte Ueberlegung, dass es sehr wohl möglich sein muss, dass auf der baierischen Hochebene oder sogar von den im Norden der Donau gelegenen Höhenztigen Wetterleuchten wahrgenommen wird, das von Gewittern berrithet, die in der venetianischen Ebene niedergehen. Man sieht namlich von verschiedenen Punkten der genannten Hochebene die hervortagendsten Gipfel der Centralalpen (Grossvenediger, Grossglockner); da diese nun gerade in der Mitte zwischen den betreffenden Gegenden liegen, und da oberhalb derselben befindliche Cirruswolken natürlich noch auf viel grössere Entfernung sichtbar sein müssen, so ist gar kein Grund vorhanden, weshalb nicht Blitze, die solche Wolken erhellen, im Wiederscheine, d. h. als Wetterleuchten auf so grosse Entfernungen hin wahrgenommen werden sollten. 1)

Ant den Anhahen oberhalb Kremsmünster beobachtete ich öfter hell leuchtende Blitze vom westlichen Herizant ausgebend ohne dass dort Wolken sichtbar geworden waren, die doch durch die Blitze hatten erleuchtet werden müssen. In den meisten Fallen liess sich spater ein Gewitter in Raiern constatiren, oder es erreichte dasselbe noch in selber Nacht den Beobachtungsort. So war es z. B. zm. 14. August 1866, wo das Aufleuchten der Blitze zm. westlichen Horizont nach 8h Abends vorstark war, dass es trotz Mendlicht auch dann noch auffiel, wenn ich das Gesicht nach Osten wendete, so stack wurde die Luit durch die Blitze erleuchtet. Ein weniger passionirter und auf nerssamer Beobachter hatte mit Recht "Blitze ohne Donner" in sein Journal eingetragen. Die Leute sagen bier zu Lande von dieser Erscheinung: "der Himmel köhlt aus", ganz entsprechend dem englischen "beat lightning". Um 10h erst erschien tief am westlichen Horizont eine lichte Wolkenwand, der Raiol des Cirrostratusschirmes eines Gewitters, und von Mitternacht his gegen 16 zogen nichtere Gewitter verüber

Am weitesten siehtbar sind wold die Blitze der sieh eben bildenden tiewitier, wo dann die Haupter der geballten Camiluswolken selbst aufleuchten und der sehr intensive Lichtsehein sich allseing frei folgfar zen kann. Wenn einmal in Frei tidie breite und diehte Cirro-tratusdecke sich ausbreitet, is welcher keine elektrischen Engladungen sich gehen, und die Blitze des eigentlichen

6. Zu eigenthümlichen Ergebnissen führte auch die Untersuchung über die Vertheilung der Gewitter, bezw. des Ausbruches derselben nach den einzelnen Tagesstunden, insbesondere insofern sich dabei ein doppeltes Maximum herausstellte, wovon das eine auf die Nachmittagsstunden, das andere seeundäre auf die frühen Morgenstunden fällt.

Ich lasse eine kleine hierauf bezägliche Tabelle folgen, welche jedoch nicht die unmittelbar erhaltenen Zahlen wiedergibt, sondern Mittel aus drei aufeinander folgenden, die immer in der Art gebildet sind, dass der mittleren das doppelte Gewicht beigelegt ist, d. h. wenn die für drei aufeinander folgende Stunden erhaltenen Summen der Meldangen über ersten Donner a, b, c waren, so wurde für die mittlere der drei Stunden der Werth

gebildet, und indem man für alle 24 Stunden ähnlich verführ, wurden die in der Tabelle enthaltenen Zahlen gefunden. Diese besonders tür Darstellung durch Curven sehr häufig angewendete Methode der Abrundung ge währt den Vortheil, dass kleine Zufälligkeiten beseitigt werden, und das eigen tlich Gesetzmässige besser hervortritt.

Zu diesen Zusammenstellungen wurden nur Meldung en jener Stationen benutzt, die das ganze Jahr hindurch ohne grössere I nterbreehung Beobachtungen einsandten. Die Maxima sind durch tetten Druck hervorgehoben.

Es fällt hiernach vor Allem auf, dass neben dem hekannten, aut die Nachmittagsstunden treifenden Maximum in der Haufigkeit der Gewitter auch noch ein zweites sich mit aller Entschiedenheit zu erkennen gibt, das den ersten Morgenstunden angehört.

Merkwitrdiger Weise sind beide Maxima im Jahre 1882 um etwas verschoben, d. h. sie traten später ein als in den vorhergehenden Jahren, und zwar in Baiern um 1, in Württemberg um 2 Stunden.

Gewitterherdes durch die Wolken und den Regenschleier geschwacht werden durite die Sichtbarkeit der elektrischen Er tladungen im Allgemeinen wesentlich beschrankt werden. Die in den Camulus hauptern sich abspielenden Blitze haben dagegen eine ansserordentlich grosse Leuchtkratt, wie man an heissen Sommerabenden gelegentlich beobachten kann.

Ueber Flachenblitze und Wetterleuchten findet sich eine interessante Correspondenz in den jangsten Nummern der englischen Wochenschrift "Nature" Vol. 27. pag. 576, Vol. 28 pag. 4-28, 54.

Ich habe bei einer anderen Gelegenheit seh in erwahnt (a. Zeitschr., B. XV. pag. 456), dasfast alle die grossen Gewitter, welche über Baiern nach Oesterreich hereinbrechen, Wien i eht moor erreichen. Wir sehen hier die Girmstratuswand derselben am westlichen Horizont auftauchen, sowie die Blitze, erhalten den Sturm, aber das Gewitter lost sieh entweder auf, bevor es Wien erreicht ich haufigste Fall oder zicht im NW and N v riber. Ich wurde gerne die Hand dazu Lieten, über das Erloschen dieser Gewitter über Ober und Niederosterreich Daten zu san wellt, damit wir wei igstells einige deiselben von ihrem Ursprunge in Baiern oder Wurttemberg bie zu ihrer Aufwesung in Gesterreich verfolgen könnten. Es Lat tur mich inner von grosstem Interesse geschienen zu ermitteln, warum die heftigen Gewitter, die zuweilen Oberösterreich, von Baiern hereink immend, heimstehen. Wien nicht mehr erreichen konner nachdem dech die Birometeranelerungen wie die Winde, welche diese letzteren Legleiten, genan dieselben sind und sein regelmassig fortpflanzen.

Besonders bemerkenswerth war auf in dieser Beziehung das Gewitter v. in 9. Sei teinher 1878. Von den hettigen Gewittern vom 3. und 4. September 1882 in Suddentschland if isenhalmanglick von Hugstetten, orreichte nur das zweite, wie es scheint, eben die Grenze Oberösterre aus. 3. Hann.

Zeit des		Ba	iern		Württemberg			
ersten Donners	1879	1880	1881	1885	1881	1882		
Voruittg.								
12— i	76.5	37.2	106.8	64.2	41.8	10.2		
1 2	84.8	48 S	107.0	44.8	39.5	9.5		
2- 3	84.8	45.0	111.5	47.2	32.3	10.2		
3 - 4	58.8	$33 \cdot 3$	94.5	48.8	25.8	9.5		
4- 5	5 4 ·0	25.8	74:3	43.0	25.3	7.8		
5-6	18.3	50.5	65.8	36.8	26.0	7.0		
6 - 7	17.8	19.1	61.3	32.2	21.5	7.5		
7 8	23.8	23.7	58:8	31.8	16.0	8.3		
8 9	42.0	26.8	57.3	35.0	15.0	10.0		
9-10	77.8	32.3	96.5	50·5	22.0	12.8		
10-11	123.5	73.2	187.0	83.8	35.0	15.8		
11 - 12	150.3	162.0	277.5	$119 \cdot 2$	43.0	22.0		
Nachm.								
12- 1	173.0	293.3	367.5	164.2	47.5	38.8		
1- 2	239 3	151.5	466.3	243.8	63.0	61.5		
2- 3	317.5	554.0	550.5	346'2	80.0	85.5		
3 4	346.0	589.3	583.8	421.8	76.0	96.5		
4 - 5	$322 \cdot 3$	583.8	526.8	452-2	63.8	100.2		
5 - 6	287.0	193.5	435.5	441.2	63:3	89.5		
6 7	261.8	376.0	394.8	378.5	69 5	69.0		
7 8	243.3	289.0	398.8	300.2	75.8	59.8		
8 9	223.8	193 5	372.5	227 2	71.8	58.5		
9 - 10	177.0	87.2	282.5	159.0	62:5	43.5		
1011	113.3	47.0	190.0	123.0	47.0	23.5		
1112	79.0	35.8	133.3	99.3	40.8	13 &		

Charakteristisch ist es auch, dass in den beiden Jahren, für welche württembergische Beobachtungen zum Vergleiche herangezogen werden können, die Maxima in Württemberg immer auf einen um etwa eine Stunde früheren Termin fielen; dass man es hierbei nicht mit einer Zufälligkeit zu thun hat, geht daraus hervor, dass solche Verschiebungen der ganzen Periode sich auch zeigen, wenn man das rechtsrheinische Baiern in Streifen theilt, die ungefähr der Westgrenze parallel verlaufen, und wenn man für diese die entsprechenden Perioden getrennt bildet. Dies lehrt, dass die mittlere Tagesperiode der Gewitterhäufigkeit für verschiedene Orte eine etwas verschiedene ist, eine Erscheinung, die wahrscheinlich mit der Lage dieser Orte gegen die Gewitterherde im Zusammenhange steht. (Vergl. Beobachtungen u. s. w., Bd. I, S. XXXVIII.)

Die physische Oceanographie und Meteorologie der das Cap der guten Hoffnung umgebenden Meerestheile im Südatlantischen und Indischen Ocean. zwischen 30° bis 50° S Br. und 10° bis 40° E Lg.¹)

Schluss.

4. Strömungen und Temperatur der Meeresoberfläche. Die in dem Gebiete zwischen 30-450° S Br. und 10-40° E Lg. vorhandenen Strömungen lassen sich in zwei Gruppen theilen, in primäre und in secundäre Strömungen. Von den ersteren kann man zwei und von den letzteren drei unterscheiden. (Man vergleiche das Kärtchen auf Seite 124.)

¹⁾ Im Auszuge aus den Annalen der Hydrographie, XI. Jahrgang, 1883.

I. Primäre Strömungen.

No 1 ist der sehmale Agulhasstrom, welcher in grosser Stärke nach SW längs der Südostküste von Südafrica und längs der Kante der Agulhasbank, südlich von dem Cap Agulhas, setzt. Er ist um eirea 4–5° C. warmer, als das benachbarte Wasser in derselben Breite; seine Temperatur beträgt auf dem Parallel von 39° Süd im Februar 21° C.

No 2 ist ein nach NE setzender Strom; er erstreckt sich über den ganzen südlichen Theil des betreffenden oceanischen Gebietes; in dem Streifen zwischen 46-50° S Br. ist seine Temperatur das ganze Jahr hindurch 4·4°, also nahezu um 5° niedriger, als die Oberfläche des Meeres in dem Stillen Ocean unter derselben Breite.

Diese beiden Ströme, von denen der eine nach SW, der andere nach NE setzt, treffen in eirea 40° S Br. und auf diesem Parallel namentlich in 20° E Lg zusammen und vermischen sich gegenseitig; hierdurch werden auch die hier so stark zusammengedrängten Isothermen und die schneilen Aenderungen in dem Gange der Oberflächentemperatur des Meeres in diesen Gegenden erklärt.

H. Secundare Stromungen.

Aus derselben Gegend, in welche binein die beiden primären Strömungen eindringen, stammen die beiden sechndären Strömungen Nr. 3 und 4. No. 3 ist ein kalter Ström, welcher längs der Westkliste von Südafrica nordwestlich setzt. No. 1 ist ein warmer, etwas nordlich von 40° S Br. und östlich von 20° E Lg. nach Osten setzender Ström.

No. 5 ist ein Ruckstrom (backdrift des Agulhasstromes, welcher zwischen ihm und der Küste nach Nord und NE setzt

Ad No. 1. Der Agulhasstrom scheint seinen Ursprung in den grossen Wassermassen zu haben, welche von dem SE-Passat des Indischen Oceans gegen die Küsten von Africa hin getrieben werden, und deren grosserer Theil in einem schmalen Streifen parallel der Küste nach SW hin setzt.

Ad No. 2. Der breite nordöstlich setzende Strom hat betreffs seiner nördlichen Componente einen etwas dunkleren Ursprung, aber seine niedrige Temperatur und Dichte und seine grössere Stärke während der Sommermonate scheinen seinen Zusammenhang mit dem Schmelzen der grossen Eismassen der antarktischen Gegenden nachzuweisen. Die östliche Componente des Stromes ist wahrscheinlich betvorgebracht durch die von den vorherrschenden westlichen Winden verursachte östlich setzende Triftströmung. Die Gegend, in welcher die Strömungen 1 und 2 zusammentreffen, ist dem Einflusse dieser selben Triftströmung ausgesetzt; unter der vereinten Wirkung dieser Trift und der beiden Strömungen 1 und 2 weicht das Wasser seitlich aus, theils nach Nordwest, theils nach Ost, und bildet die Anfange der Strömungen 3 und 4. Die secundären Ströme werden nach und nach durch die Triftströmungen verstärkt, welche von den in den betreffenden Gegenden vorherrschenden Winden verursacht sind. Der Strom 4 bleibt unter dem Einfluss der ostwarts setzenden Triftströmung, während der Strom 3 der Einwirkung des SE-Passates des Atlantischen Oceans unterworfen ist.

Der Pfeil au der Westseite des Diagramms, welcher aus einer nordöstlichen in eine nordwestliche Richtung umbegt, zeigt an, wie in diesem Theile des ganzen Gebiets sowohl die nordöstliche Tritt von No 2, als die von den herr-

schenden westlichen Winden verursachte östliche Tritt nordwestwarts abgelenkt werden und dazu beitragen, die durch den SE-Passat nothwendig gemachte Erganzung zu liefern.

Nach dem Jahresdiagramm scheint der Strom No. 4 nur eine Fortsetzung des Stromes No. 2 zu sein; dies ist aber nicht der Fall, denn die Temperaturen beider Strömungen sind sehr verschieden; die hohe Temperatur von No. 4 scheint darauf hinzudeuten, dass dieser Strom zum Theil veranlasst ist durch die Umbiegung des Agulhasstromes. 1)

No 3 ersetzt das durch den SE-Passat des Atlantic von der Westküste Südairica's fortgetriebene Oberflächenwasser. Diese Triff ist am stärksten wahrend der Sommermonate, zu welcher Zeit sich der Passat in der Nähe des Cap der guten Hoffnung bemerklich macht und das weggetriebene Oberflächenwasser zum Theil durch das von unten heraufkommende kalte Wasser ersetzt wird. So hat z. B. zur Sommerzeit ein Schiff in der Tafelbai eine Temperatur der Meeresoberfläche von unt 10 6° verzeichnen können, während es in einem anderen Falle in nahezu derselben Breite in dem Aguihasstrom östlich vom africanischen Continente eine solche von 25% beobachtet hatte.

No. 1 ersetzt in ähnlicher Weise das Wasser des von dem in dieser Gegond vorherrschenden westlichen Winde verursachten östlichen Triftstromes.

No. 5 ist, wie oben erwahnt, eine Rückströmung des Agulhasströmes; ihre Lage und Richtung nach Land zu gegen die Küste macht diese Strömung sehr gefahrlich für die Schuffahrt; sie ist betrachtlich schwacher, als der Agulhasström welcher in entgegengesetzter Richtung läutt, so dass ein Schiff, welches in Wirkhelikeit beide Ströme fast zu dersolben Zeit passirt, nur den stärkeren wahrnechmen würde.

Die Stromlinien in der Gegend, wo die primären Strome No. 1 und 2 sich auf einander vermengen, würden ohne Zweifel in einer für einen gegebenon Monat gezeichneten synoptischen Karte sich viel verwiekelter zeigen, als in einer Karte, welche nur die mittleren Werthe darstellt. Schiffe, welche diese Gegend durchsegeln, durchkreuzen viele mit einander abwechselnde Streifen von warmem und kaltem Wasser, welche in ahnlicher Weise angeordnet sind, wie die Finger der beiden Hande, wenn man diese flach auf den lisch legt, so dass die Finger der einen Hand genau zwischen die der anderen zu liegen kommen.

Die Gegend, in welcher der Gang der Mecrestemperatur sich am schnellsten von Ort zu Ort veräudert, ist in den Diagrammen durch eine gestrichelte Lime bezeichnet, sie fallt mit dem Raum zusammen, in welchem die Vermischung der beiden Strome $N \in I$ und 2 stattfindet und gleichzeitig mit dem, in welchem die Isothermen der Meeresoberflache am diehtesten sich zusammendrangen.

I uterschied zwischen der Temperatur des Meeres und der Luft. Eine Vergleichung dieser Temperaturen für jeden Monat des Jahres auf den Meridianen von 10°, 20°, 30° und 40° E ergibt, dass in dem nordlichen Theile des ganzen Gebietes das Meer warmer, in dem südlichen Theile aber kafter ist, als die Luft. Die Linie, "ohne Unterschied", d. h. mit gleicher Temperatur des Meeres und der Luft, hiegt an dem finken und rechten Rande des in den Diagrammen dargestellten Gebiets, in dem Parabel von ca. 11° Sud und in dem mittleren Theile in einen 42 – 13° S. Br. Sowohl nordlich, als südlich von

C. Data Uniting any D. Hauptinson, In-Again, siro na standous, Africa Pat. C., Par. III., 1 ag. 3, ab dur. Agailhasgegeratrom besubtiction.

dieser Linie nehmen die Unterschiede zwischen der Meeres- und Lufttemperatur anfänglich rasch zu, durchschnittlich um 0·55° (1° F.) auf 1° Breite, späterhin langsamer. — An der Ost- und Westküste von Südafrica sind die Unterschiede zwischen diesen beiden Temperaturen auf denselben Breiten verschieden gross. Innerhalb des Agulhasstromes ist das Meer um 0·55 – 2·2° (1 – 4° F.) wärmer als die Luft, im Durchschnitt 1·65° (3° F.). In der NW-Ecke des Gebietes ist die mittlere monatliche Temperatur des Meeres zwischen 0·27° (0·5° F.) bis 1·0° (1·8° F.) böher als die der Luft, im Durchschnitt um 0·55° (1° F.) wärmer. In der unmittelbaren Nahe der SW-Küste von Africa walten eigenthümliche Umstande ob, insofern als hier die Sectemperatur im Sommer bedeutend niedriger ist als die der Luft, zuweilen um mehr als 5·6° (10° F.). In allen Theilen des Gebietes ist der Unterschied zwischen den Temperaturen der Luft und des Meeres am grossten zur Winterszeit der Südhemisphäre.

Eisverhältnisse. Die in den Karten des Atlas aufgeführten Beobachtungen des Vorkommens von Eis sind den englischen und hoffandischen Logbüchern entnommen, welche für diese Gesammtarbeit benutzt worden sind. Sie sind weit weniger zahlreich als diejenigen, nach welchen die Eiskarte der südlichen Halbkugel von der britischen Admiralität entworfen und publicht worden ist. Die hier gegebenen Karten sind indessen gleichfalls von Bedeutung, da sie die Angaben der oben erwähnten Admiralitäts-Eiskarte theils bestätigen, theils noch ergänzen. Sie stimmen mit dieser überein, indem sie zeigen, dass während der Frühlings-, Sommer- und Herbstmonate die Gefahr für die Schiffer, Eis anzutreffen, bedeutend wächst, wenn sie ihre Routen südlich von dem Parallel von 45° Süd nehmen. Dies ist um so wichtiger zu beachten, als Auswanderungsschiffe nicht selten ihre Passagen in hohen stidlichen Breiten wahrend der Zeiten, in denen dort Treibeis häufig vorkommt, machen. Im Winter ist die Chance, auf Eis zu stossen, weit geringer, aber anderseits sind zu dieser Zeit südlich von dem Parallel von 45° Stid die Winde weniger günstig für einen Segler nach Osten und das Wetter ist rauher. Die Admiralitäts-Eiskarte zeigt auch noch, dass in gewissen Jahren Eis nahe bei dem Lande von Südafrica angetroffen worden ist. Ein Ausguck nach Eis muss zu allen Zeiten beim Doubliren des Caps vorgenommen werden.

6. Wetter, Wolken und Zustand der See. Für die verschiedenen Jahreszeiten ergibt sich nach den vorhandenen Beobachtungen folgende allgemeine Vertheilung der Witterungszustände muerhalb des ganzen Gebietes.

Im Maximum treten auf: im Winter Blitze (lightning), Böen, diesige Luft (mist) and Nimbus; im Frühling Nebel und allgemeine Bewölkung; im Sommer Nebel and im Herbst Regen. Im Minimum zeigen sich: im Winter Nebel; im Frühling Regen und Nimbus; im Sommer Blitze, Böen, Nimbus und allgemeine Bewölkung; im Herbst diesige Luft und allgemeine Bewolkung.

Hinsichtlich der einzelnen Witterungszustände ist Folgendes zu bemerken:

Blütze scheinen am häufigsten in der Nordostecke des Gebietes, in der Nähe
des Agulhasstromes und über diesem selbst sich zu zeigen.

Böen sind sehr allgemein, aber etwas häufiger an denjenigen Stellen anzutreffen, wo sieh warme und kalte Strömungen mit einander vermischen, als anderswo. Der geringere Procentsatz der in dem stidlichen Theile des Gebietes beobachteten Böen kann möglicherweise davon herrühren, dass in den für die hollandischen Loghticher vorgedruckten Köpfen die Erwahnung von Böen nicht speciell verlangt ist; und gerade die hollandischen Seefahrer haben die meisten

Beiträge zu den Beobachtungen für diesen südlichen Theil des Gebietes geliefert.

Regen ist am häufigsten in dem stidlichen und am seltensten in dem nördlichen Theile des ganzen Gebietes. Obgleich die Nordost- und Nordwestecken des Gebietes in denselben Breiten und nahe der Stidgrenze des SE-Passates liegen, ist die Regenmenge in der Nordostecke dreimal größer, als in der Nordwestecke; dieser Unterschied rührt wahrscheinlich her von den entgegengesetzten Verhältnissen beider Gegenden, indem die erstere an der Westseite eines anticyklonischen Raumes, die der anderen an der Ostseite eines solchen liegt.

Schner fällt nur in den stidlichen Theilen des Gebietes, stidlich von 50° S Br. sogar das ganze Jahr hindurch.

Diesige Luft ist sehr gleichmässig verbreitet, tritt aber am häufigsten auf in der Nähe der Agulhasbank, wo kaltes und warmes Wasser in Berührung kommen.

Nobel ist am meisten vorherrschend im stidlichen Theile des Gebietes und trägt viel zu den Gefahren für den Seemann in denjenigen Gegenden bei, wo in gewissen Zeiten des Jahres Treibeis häufiger vorkommt; über 60% der Angaben von Nebel fallen auf die Meerestheile stidlich von 45° S Br.

Nimbus ist sehr häufig in der Nähe des Agulhasstromes.

Hönmelsbedeckung. Im Durchschnitt ist 62°, des gauzen Himmels mit Wolken bedeckt. Diese sind mit bemerkenswerther Gleichförmigkeit sowohl hinsichtlich des Ortes als der Jahreszeit vertheilt, doch sind sie in dem westlichen Theile des Gebietes weniger bemerkbar, als in den östlichen und mittleren Theilen.

Dünung. Die vorherrschende Richtung der Dünung oder des Seegangs ist in dem nördlichen und mittleren Theile des Gebietes aus SW und in dem südlichen aus West. Die in dem nordöstlichen Theile des Gebietes vorherrschenden Winde wehen aus NE und sind von märsiger Stärke, deshalb muss die Dünung aus SW den starken SW-Winden zugeschrieben werden, welche in dem südwestlichen Theile des Gebietes vorherrschen, sieh aber nicht bis in den nordöstlichen Theil hinein erstrecken.

Wettercharakteristik für bestimmte Gegenden dieses Gebietes. Man kann innerhalb des Gebietes zwischen 30—50° S Br. und 10—40° E Lg. vier natürlich begrenzte Gegenden mit scharf ausgepragten Eigenthümlichkeiten der Witterung unterscheiden; diese sind:

- 1. Der Agulhasstrom und seine Nachbarschaft, wo Gewitter und diesige Lutt sehr häufig auttreten.
- Die Gegend der Vermischung von warmem und kaltem Wasser in der Nahe des Parallels von 40° Sud, wo Böen und Starme sehr haufig sind.
- 3. Die Nordostecke des Gebietes, wo der warme, von dem Indischen Ocean her wehende Wind mit den kalten, aus südlicheren Breiten stammenden Winden zusammentrifft. Hier sind mehr Gewitter, als in dezind einem anderen Tacife des Gebietes beobachtet werden, und die Sturme sind, obgleich sie hier seltener, als anderswo auftreten, plotzlichen Venderungen in ihrer Richtung unterworten und deshalb sehr gefährlich.
- 4. Die Westseite des Gebietes, in welches der warme Auftrasstrom ein inagt und die deshalb unruhuem Wetter weniger ausgesetzt ist; des dieres in dem nordlichen Theile, wo der vom SE-Passate veraniasste Luttstrom beginnt, wird beständiges, ruhiges Wetter angetroffen. Hier ist das Meer ausnahmsweise kuhl,

n nun, wie die Verhaltuisse stehen für hobere, namentlich isolitet Lage eine solche ist, dass die Laft an denselben in bedeutendem Verhaltuissen der freien Luft theilmmint, so muss die tägliche kleiner sein, als auf Hügeln. In der Nacht ist die Abkühlung regen der geringen Oberfläche, welche erkaltet und wegen des der erkalteten Luft längs der Abhange, am Tage ist die inger wegen der geringen festen Oberfläche, welche die Sonnenst Ausserdem ist noch em Umstand einer kleinen taglichen soliiten Beigen glüstig, die grössere Starke der Winde, welche, izontal sind, eine Luft bringen, welche entfernt von der Erdoberweder am Tage sich viel erwarmen, noch in der Nacht viel Je kleiner die Flache eines Berges ist im Verhältniss zu seiner ar wird die Luft über ihm die Verhaltnisse der freien Luft zeigen, also, unter sonst gleichen Bedingungen, die tägliche Ampli-

Thatern mit steilen Rändern sind die Verhältuisse der Ein- und eht so günstig wie in weniger tiefen und santt geneigten, denn onne bestrahlte Oberfläche am Tage und die ausstrahlende in der ber, 2. die an den Abhangen erkaltende Lutt kann nur wenig oder rkaltung der Thalsohle beitragen, denn bei dem grossen Unterte urwärmt sieh die Luft bedeutend bei dem Niedersteigen.

no gehende könnte so formulirt werden:

onvexe Obertläche Hugel, Berge ist eine Ursache, ogliche Amplitude der Temperatur verkleinert, und ichr. je grösser das Verhältniss der verticalen antizontalen

neave Oberflache (Thal, Mulde) vergrossert die ode der Temperatur, aber nur bis zu einem gewissen vertrealen Dimension zur hortzontalen.

l im Verbältnisse zur täglichen Amplitude kann Berfläche gelten.

denderspiele für das oben Gesagte beizubringen. Dies ist off den ersten Blick scheint Gerade weil man bis jetzt auf topographischen Lage zu wenig Werth legte, sind o selten so nabe bei einander, und in verschiedenen issen vorhanden Ich nehme Beispiele aus sehr verhaus SW England, wo in Eveter an zwei Punkten hen Albert Terrace etwa 18° medriger liegt als in 1 Jahre, 1850 63 und aus Turkestan, we fauch zwei Stationen bestehen am astronomischen wer Stadt aut einem Hugel ohne Vegetation, welcher in chemischen Laboratorium, in der Stadt, deren male haben, welche zu einer welche natürlich eine uppgesich wire Auch hat jehe Stras

Thalsohle kälter werden, als über den Hügeln und Abhängen. 2. Die Luft in Thalbecken und Mulden ist einer grösseren Oberfläche festen Bodens benachbart, als die Luft an Hügeln, daher muss sie auch schneller durch Leitung erkalten. 3. Selbst wenn in einer gewissen Höhe Wind herrscht, ist es oft windstill in den Thälern, und man weiss, wie sehr die Windstille einer intensiven nächtlichen Ausstrahlung günstig ist. Den Hügeln bringen die Winde in der Nacht eine Luft, welche noch entfernter von der Oberfläche des Bodens und also noch weniger erkaltet ist. Diese Ursachen bewirken also in der Nacht (und je günstiger die Verhältnisse einer intensiven Ausstrahlung sind, desto mehr) eine niedrigere Temperatur in Thälern als auf den benachbarten Hügeln und Abhängen.

Am Tage sind die Verhältnisse verschieden. 1. In Thälern ist die Luft einer grösseren Oberfläche festen Bodens benachbart, als auf Hügeln und erhält dadurch mehr Wärme. 2. Die Verstärkung des Windes in der Mitte des Tages ist hier oft behandelt worden 1) und auch bewiesen, dass sie an klaren Tagen viel deutlicher sich zeigt, als an bedeckten, und auch in Thälern sich sehr deutlich äussert. Dadurch muss auch die Luft der Thäler relativ wärmer werden, als diejenige der Hügel, denn wenn der Wind längs der Abhänge weht, so erwärmt sich die Luft um fast 1° auf je 100° im Absteigen und erkaltet ebenso viel bei dem Aufsteigen. Da gewöhnlich die Abnahme der Temperatur mit der Höhe viel weniger beträgt, so müssen die Thäler durch diese schrägen Winde relativ wärmer, die Hügel relativ kälter werden. Auch die horizontalen Winde müssen in der Mitte des Tages zur Abkühlung der Luft an den Hügeln beitragen, denn diese Winde bringen Luft, welche entfernter von der festen Oberfläche ist, d. h. kälter.

Also muss, wenn wir sanft geneigte Thäler und Hügel betrachten, die Temperatur in den Thälern in der Nacht niedriger, am Tage höher sein, oder die tägliche Amplitude der Temperatur muss in den Thälern grösser sein als auf den benachbarten Hügeln.

Alle Ursachen, welche eine grosse Einstrahlung am Tage und Ausstrahlung in der Nacht hindern, d. h. Bewölkung, Niederschläge, starke Winde, namentlich in der Nacht, für die Einstrahlung auch eine kurze Dauer des Tages und kleine Sonnenhöhe, müssen den Unterschied der Amplitude zwischen Hügeln und Thälern vermindern, und können ihn sogar ganz aufheben. Je günstiger, unter sonst gleichen Verhältnissen, die Bedingungen für eine grosse Ein- und Ausstrahlung, desto grösser muss auch der Unterschied der Amplituden in Thälern und auf Hügeln sein.

Dass, so lange es sich um kleine Unterschiede der Höhe handelt, die Thalsohlen an klaren Nächten kälter sind, als die benachbarten Hügel und Abhänge, dafür kann Jeder Beispiele anführen, welcher das Land bewohnt hat, wie das Erfrieren von Gartengewächsen in Thälern, nicht aber zugleich auf Hügeln, das spätere Erfrieren zarter Blumen in höher gelegenen Gärten als in niedrigeren im Herbste, das Erfrieren vieler Bäume warmer Klimate in kalten Wintern bis zu einer gewissen Höhe an Abhängen von Hügeln etc. In Südfrankreich, dort wo man Fröste für die Olivenbäume fürchtet, pflanzt man sie nicht in Thälern, sondern nur von einer gewissen Höhe an den Gehängen, ebenso ist auch in der Provinz San-Panlo in Brasilien bemerkt worden, dass die Kaffeebäume nur in Mulden zwischen den Hügeln erfrieren.

^{1,} Z. B. Band XIV, pag. 333.

²⁾ Diese Zeitschrift, Bd. XII. pag. 128.

Es frägt sich nun, wie die Verhaltnisse stehen für hohere, namentlich isolirte Berge. Da ihre Lage eine solche ist, dass die Luft an denselhen in bedeutendem Grade an den Verhaltnissen der freien Luft theilnimmt, so muss die tagliche Amplitude noch kleiner sein, als auf Hügeln. In der Nacht ist die Abkühlung relativ gering wegen der geringen Oberfläche, welche erkaltet und wegen des freien Abflüsses der erkalteten Luft langs der Abhange, am Tage ist die Erwarmung geringer wegen der geringen testen Oberfläche, welche die Sonnenstrahlen auffängt. Ausserdem ist noch ein Umstand einer kleinen täglichen Amplitude auf isolirten Bergen günstig: die grössere Starke der Winde, welche, so lange sie horizontal sind, eine Luft bringen, welche entfernt von der Erdoberfläche war, also weder am Tage sieh viel erwarmen, noch in der Nacht viel erkalten konnte. Je kleiner die Flache eines Berges ist im Verhältniss zu seiner Hohe, desto mehr wird die Luft über ihm die Verhaltnisse der treien Luft zeigen, desto geringer also, unter sonst gleichen Bedingungen, die tägliche Amplitude sein.

In tiefen Thälern mit steilen Rändern sind die Verhaltnisse der Ein- und Ausstrahlung nicht so gitustig wie in weniger tiefen und santt geneigten, denn 1. die von der Sonne bestrahlte Oberfliche am Tage und die ausstrahlende in der Nacht sind kleiner, 2. die an den Abhangen erkaltende Lutt kann nur wenig oder gar nicht zur Erkaltung der Thalsohle beitragen, denn bei dem großen Unterschiede der Höhe erwarmt sich die Luft bedeutend bei dem Niedersteigen.

Alles Vorhergehende könnte so formulirt werden:

A. Eine convexe Obertläche (Hügel, Berg) ist eine Ursache, welche die tägliche Amplitude der Temperatur verkleinert, und zwar nm so mehr, je grösser das Verhältniss der verticalen Dimension zur horizontalen.

B Eine concave Oberfläche (Thal, Mulde) vergrößert die tägliche Amplitude der Temperatur, aber nur bis zu einem gewissen Verbältnisse der verticalen Dimension zur horizontalen.

C. Als normal im Verhältnisse zur täglichen Amplitude kann eine ganz ebene Obertläche gelten.

Es gilt jetzt Zahlenbeispiele für das oben Gesagte beizubringen. Dies ist nicht so leicht, wie es auf den ersten Blick scheint. Gerade weil man bis jetzt auf diese Unterschiede der topographischen Lage zu wenig Werth legte, sind meteorologische Stationen selten so nabe bei einander, und in verschiedenen topographischen Verhaltnissen vorhanden. Ich nehme Beispiele aus sehr verschiedenen Klimaten, namlich aus SW England, wo in Exeter an zwei Punkten beobachtet wurde, von welchen Albert Terrace etwa 48° medriger liegt als High Street. Beobachtungen 4 Jahre, 1860 -63) und aus Turkestan, wo in Taschkent und Umgegend auch zwei Stationen bestehen, am astronomischen Observatorium, 2 Klin NE von der Stadt auf einem Hügel ohne Vegetation, welcher die Umgegend überragt, und am chemischen Laboratorium, in der Stadt, deren Strassen Aryks Bewässerungseanale) haben, welche zu einer sehr starken Berieselung der Garten dienen, ohne welche natürlich eine uppige Vegetation in einem so trockenen Klima unmöglich wäre. Auch hat jede Strasse wenigstens

^{1.} Diese Differens int vie ma sur den ber anner scher Recharlitiger, der drei Sommer monnte berichiert.

vier Reihen Bäume, jeder mit seinem Aryk. Die Seehöhe des Observatoriums wird zu 484, die des Laboratoriums zu 455" angegeben.1)

Um die tägliche Amplitude in Taschkent zu erhalten, nahm ich die Differenz der Temperatur um 7^h a. m. und 1^h a. m. und multiplicirte sie mit Factoren, welche aus den stündlichen Beobachtungen von Nukuss erhalten wurden (Col. α). Für die englischen Stationen wurde die Differenz der täglichen Minima und Maxima genommen, welche natürlich in einem so veränderlichen Klima ein bedeutendes nicht periodisches Element euthält, und bezeichne diese Differenz mit α .

					Exc	ter
		Tasc	hkent		lligh	Albert
	Observ	atorium	Labor	ratorium	Street	Terrace
	(H)	igel)	(T	'hal)	(Hügel)	(Thal)
	Tägl.	Rel.	Tägl.	Rel.	Tägl.	Tägl.
	Amplitude	Feuchtigkeit	Amplitude	Feuchtigkeit	Amplitude	Amplitude
	α	e c'	α	c e'	α _i	a
Winter 1)	7.7	64	8.9	76	4.9	6.1
Früling 2)		61	10.6	67	6.3	8.0
Sommer 3)	14.3	41	14.5	55	8.9	10.0
Herbst 1)	14.4	46	16.3	65	7.0	8.1
Jahr	11.6	53	12.5	66	6.7	8.3

¹ November, December, Jänner; ²) Februar, März, April; ³) Mai, Juni, Juli; ⁴) August, September, October.

Ich habe die Bewölkung hier nicht angeführt, und zwar weil sie auf so kleine Entfernung nicht sehr verschieden sein kann, und eine Verschiedenheit, wenn vorhanden, mitsste darin bestehen, dass die Station auf dem Hügel zuweilen klaren Himmel hat, wenn das Thal in Nebel ist. Die Beobachtungen in und bei Taschkent zeigen, wie schon ein sehr kleiner Unterschied der Lage genügt, um in diesem Klima einen grossen Unterschied in der täglichen Amplitude der Temperatur zu erzeugen. Dies ist um so mehr zu bemerken, als bei dem Observatorium (Hügel) keine Bäume die freie Ein- und Ausstrahlung der Wärme hemmen, und also diese Verhältnisse eine grosse tägliche Amplitude begünstigen, das Laboratorium (Thal) aber von Bäumen umringt ist, was natürlich die Ein- und Ausstrahlung mindert, also die Verhältnisse sich denjenigen von Waldstationen annähern. Trotzdem und trotz der enormen Wassermenge, welche zur Bewässerung gebraucht wird, ist die tägliche Amplitude der Temperatur am Laboratorium nur im Sommer etwa gleich derjenigen des Observatoriums, in den anderen Jahreszeiten, namentlich im Herbst bedeutend grösser. So sehr wirksam sind selbst kleine topographische Unterschiede in einem Klima wie dasjenige von Taschkent. Ich bemerke noch ausdrücklich, dass das Laboratorium eine viel grössere relative Feuchtigkeit aufweist, also auch ein Factum, welches einer großen täglichen Amplitude eher entgegenwirkt.

Dass auch in dem feuchten Klima von SW-England die tägliche Amplitude auf einem Hügel bedeutend kleiner ist, als im Thale, zeigen die beiden Stationen in Exeter. Natürlich wirken in England die starken Winde und die grosse Bewölkung darauf, die Unterschiede zu verwischen. Ich fand auch ein anderes Paar von Stationen, im mittleren England, Highfield House und Highfield Rectory,

⁴⁾ Annalen des physikalischen Centralobrervatoriums, 1878.

ganz nahe ancineinder, und letzteres etwa 77° höher. Erstere Station hat im Jahresmittel eine tägliche Amplitude [2] von 9/3, letztere von 8/1, also auch weniger an der Hügelstation, aber der Unterschied ist kleiner, als in Exeter.

Wie gross der Laterschied der Temperatur auf sehr kleine horizontale Entfernungen hin, bei klarem Himmel und Windstille sein kann, zeigt folgendes Beispiel. Von Mitte August bis Anfang October 1878 machte ich einige Beobachtungen mit einem Schleuderthermometer, gegen die Zeit des Sonnenunterganges estwas vor und nach), 1% über dem Boden, im Districte Sysran, am Boden einer trockenen Schlucht (Makowski Owrag) und am Abhange derselben, 19° hoher. Die Schlucht ist ziemlich weit verzweigt und ihre Abhänge zu +, mit jungem Laubwald, zu +, mit Gras bewachsen. Es wurde immer eine Beobachtung am Abhänge, dann am Boden, und gleich darauf wieder am Abhänge gemacht. Ich wählte dazu Abende mit einer Bewölkung unter 3 und Windstille oder zehwachem Winde. Au keinem Abende war die Temperatur am Grunde weniger als 1% kälter als am Abhänge, meistens ungefähr 4°, dagegen am 28 September 6·3, 29. September 6·9, am 5. October 7·7 und 8·9).

Ich gehe jetzt zu den Beobnehtungen in Berggegenden über.

Zahlreiche Beobachtungen hatten den grossen Meteorologen am Anfange dieses Jahrhunderts gezeigt, dass auf isolerten Bergen die tägliche Amplitude viel kleiner ist, als in den Thälern an ihrem Fusse, aber dieses Factum war von ihnen unrichtig gedeutet worden, als Einfluss der Höhe über der Oberfläche des Meeres auf die Verminderung der täglichen Amplitude der Temperatur.

So sind nämlich die Beobachtungen von Käm+z auf dem Rigi und Faulhorn von ihm und Anderen gedeutet worden.

Es sind keine Gründe vorhanden, warum, so hoch bis jetzt der Mensch in Berghöhen gedrungen ist, die Hohe an sich, d. h. die Verdünnung der Luft die tägliche Amplitude vermindern sollte. Im Gegentheil sind Ursachen vorhanden, welche sie vergrössern sollten, d. h. eine weniger gehinderte Ein und Ausstrahlung der Wärme durch die Verminderung der gasförmigen Bestandtheile der Luft und der festen und flüssigen beigemengten Stoffe.

Die vermehrten Beobachtungen der letzten Jahre haben gezeigt, dass auf Hochebenen und in Hochthalern die tägliche Amplitude der Temperatur nicht unr nicht kleiner, sondern oft grösser ist, als in Niederungen und tieferen Thalern.

In der ersten der oben eitirten Arbeiten bringe ich den Beweis, dass auf den Hochplateaux Asiens die fägliche Amplitude sogar grösser als in der Arafo-Kaspi-Niederung und in der Sahara ist. So fand Prjewalsky im nördlichen Tibet einen mittleren Unterschied von 17:3 zwischen 8 a. m. und 1 p. m. im December und wenn auch, wegen ungenfigenden Schutzes des Thermometers, er wohl zu grosse Unterschiede erhalten musste, so ist anderseits die Temperatur um 8 a. m. in diesen Breiten (35-36°, selbst im December schon viel höher, als vor Sonnenaufgang. Jordan fand i im December und Jänner eine fägliche Amplitude von 13:6 in der Lybischen Witste, d. h. etwa 8° stidlicher und bei einer kleineren Bewölkung. Ebenso fand auch Dr. Nachtigal bei seinen Beobachtungen in der

⁴ Namentlich weise ich auf die Abhandling des Herri Harn "fäglicher teneg ier metroreligischen Elemerte in Felsengeborge" Sitzingsberichte der Wiener Anademie Mari 1831 im Ausgund ese Zellschrift fid XVII, pag dt.

F. Physiothic Geographie der Leduschen Waste, Recht. 1876.

Sahara (in Murzuk und von da bis zum 19° N Br.) 1) in den Monaten März bis Juli als mittlere Differenzen zwischen Sonnenaufgang (oder 6 a. m.) und 2 oder 3 p. m. 14·2 bis 22·4, während die Beobachtungen Säwerzow's auf dem Pamir, bei Stundencombinationen, welche entfernter von dem täglichen Maximum und Minimum der Temperatur sind, im August 25·7, im September 25·0, als die mittleren Differenzen zwischen der kältesten und wärmsten Beobachtungsstunde geben. 2) In Nukuss, in der so äusserst trockenen Aralo-Kaspi-Niederung, gab der August eine tägliche Amplitude von 13·8, der September aber 15·5.

Es ist also sichergestellt, dass die Höhe au sich die tägliche Amplitude der Temperatur nicht vermindert, und dass, wenn wir in einem Berglande einen grossen Unterschied zwischen verschiedenen Stationen finden, ohne dass die allgemeinen meteorologischen Verhältnisse diesen Unterschied erklären, er auf den Einfluss der topographischen Lage deutet.

Die Bewölkung ist besonders zu berücksichtigen, und ich habe, um in den folgenden Mitteln aus der Schweiz den Einfluss eines verschiedenen Grades der Bewölkung zu eliminiren, die Zahlen für die tägliche Amplitude (α) mit denjenigen für die Bewölkung (β) multiplieirt und durch 10 dividirt, wie dies von Weilenman α) zuerst angewandt worden. Eigentlich sollte man nicht mit β , sondern mit β -+ n multiplieiren, um nicht bei einer Bewölkung von 0 im Resultate 0 zu erhalten, aber ich bleibe bei der schon gebrauchten Art der Berechnung, da bei den mittleren und hohen Graden der Bewölkung, welche die schweizerischen Stationen geben, dies keine Unbequemlichkeit hat.

Tägliche Amplitude der Temperatur und mittlere Bewölkung in der Schweiz.

	Genf		St.	Bem	hard	No	euchá	itel	Ch	aumo	ont	Bern		
a	۶	۾. 10	α	ß	۾. _ا ج 10	α	3	α. ₁ 3	α	β	α.β 10	α	ß	۾ چ 10
	.1			D			.1	•		"	-		.1	-
Jahr 6.7	61	3.7	1.3	57	2.2	6.5	64	4.0	4.7	61	2.7	7.0	65	4.2
Winter 1) 3.4	78	2.7	2.3	53	1.5	2.5	81	2.0	2.4	67	1.6	4.0	78	3.1
Frühling 31 6.4	61	1.0	5.0	59	5.5	5.8	67	3.9	5 4	65	3.6	7.0	70	4.9
Sommer 3) 9:0	18	4:2	5.8	59	3.4	9.6	54	5.5	5.7	55	3.1	$9 \cdot 2$	57	5.5
Herbst *) 8:1	53	4.1	4.3	57	5.4	6.5	57	3.9	5.4	56	2.2	8.0	59	1.7
	Rig	i	St.	Gott	hard	A	ltstät	ten	(äbri	×	I	lever	·#
	$-\tilde{a}$			D			.1			C		-	B	
Jahr 2.8	60	1.7	4.1	60	2.5	6.3	58	3.6	3 8	61	2.3	10.6	50	5.3
Winter 1) 1:3	59	0.8	2.3	59	1.4	3.0	66	5.0	2.3	63	1.4	7.9	49	3.9
Frühling 2). 2.6	64	1.7	4.3	61	26	6.0	60	3.6	4.3	63	2.7	11.1	50	5.9
Sommer 3, 3 5	59	2-1	5.3	62	3.3	9.3	52	4.8	4.7	62	2.9	11.9	53	6.3
Herbst*) 3.8	56	5.5	4.7	60	5.8	6.8	52	3.2	3.8	55	2.1	11.5	49	5.6
	Julie	r		Sils		1	Jugai	10	Mont	e fier	161080		Sion	
	1)			B			.1			C.			.1	
Jahr 6.1	5 L	3.7	8:5	53	1.5	8.1	46	3.1	2.8	4.5	1:3	8.2	47	4:0
Winter 1, 3:3	53	1.7	6.1	52	3.5	6:3	46	2.9	1.5	59	0.9	1.7	50	2.3
Frühling 2 7:1	54	3.9	9.7	53	5.1	8 2	18	3.9	3.3	52	1:5	8.1	50	1.7
Sommer 4 7.8	55	1:3	9.8	54	5.3	9.3	46	4.3	4.3	32	1.1	12.6	42	5.3
$\mathbf{Herbst}^4 j_1 \ldots j_6 (1$	52	3.1	8.5	52	414	8.9	46	4 · 1	2.7	36	1.3	8.5	45	4.0

⁴⁾ November, December, Janner. ² Februar, März, April. ²⁾ Mai, Juni, Juli. ³⁾ August, September, October.

¹⁾ Aus Sahara und Sudan, Bd. L.

²⁾ Études sur l'amplitude diurne, pag. 14-17.

³⁾ Schw. met. Beob. Bd. 9.

In der nebenstehenden Tabelle gebe ich Mittel der täglichen Amplituden aus der Schweiz. Ich habe eine andere Eintheilung der Jahreszeiten als die übliche angenommen, um mich näher an ein gleiches Quantum erhaltener Sonnenwärme zu halten. Ich bemerke noch, dass ich mit if Stationen der unteren Thäler, B des Hochthales Engadin, C isolirte Berge und D alpine Pässe bezeichne Für das Detail muss ich auf das Original verweisen, nur bemerke ich, dass ich die Beobachtungen der 12 Jahre 1864—75 nahm, wo immer möglich, dass für Bern a aus den stündlichen Beobachtungen genommen, für Genf die Differenz 6 a. m. bis 2 p. m. auf die volle tägliche Amplitude reducirt ist nach Plantamour's "Nouvelles studes sur le clanat de Genève", für den St. Bernhard die Differenz 6 a. m. und 2 p. m. auf die tägliche Amplitude reducirt nach Plantamour's Berechaung (Arch. se. phys. t. XIII).

Für die übrigen Stationen der Schweiz benutzte ich die Differenz 7 a. m. und 1 p. m. und reducirte sie auf die tägliche Amplitude für alle Thalstationen nach Bern, für die Stationen der Berge und Pässe nach dem St. Bernhard.

Es ist aus dieser Tabelle zu ersehen, wie sehr in den Thälern die tägliche Amplitude grösser ist, als auf den Bergen und Passen, und zwar am grössten im Hochthale Engadin, in Bevers, welches nur wenige Meter niedriger liegt, als der Rigi-Kulm, und dieser hat die kleinste Amplitude, viel kleiner, als der höber gelegene St. Bernhard. Dadurch wird noch einmal bewiesen, dass es nicht die Höhe an sich, sondern die Lage ist, welche die Amplitude auf isolirten Bergen vermindert.

Die kleinste Differenz von Thal und Berg zeigen Neuchâtel und Chaumont. Aber Neuchâtel ist eigentlich keine Thalstation, denn das Observatorium liegt bedeutend hüher als der See und Chaumont liegt auf einem breiten Jurarücken.

Zwischen Bevers und dem Rigi, d. h. der ansgesprochensten Thal- und Bergluge der hier angeführten Stationen, verhält sich die tägliche Amplitude tast wie 4:1 im Jahresmittel, und wie 3:1 nach Anbringung einer Correction für die Bewölkung $\left(\operatorname{Col.} \frac{\alpha \cdot \beta}{10}\right)$.

Also bedingt die topographische Lage Unterschiede, welche keineswegs verschwindend klein sind. Eine so grosse tägliche Amplitude wie in Bevers findet sich, in der Ebene, selbst nicht in so trockenen Klimsten wie die Stoppen Ungarus und Stidrusslands, namentlich im Spätherbst und Winter, und der Rigi hat eine so kleine Amplitude, dass selbst an der Küste des Atlantischen Oceans dieselbe grösser ist, nur auf den offenen Oceanen, fern vom Lande, ist die tägliche Amplitude kleiner gefunden worden.

Um zu zeigen, dass die grössere Bewölkung auf dem Rigi nicht die Ursache der unbedeutenden Amphtude dort ist, suchte ich für die 5 Jahre October 1864 bis Marz 1868 jeue Tage auf, wo am Rigi die Bewölkung unter 50 war, nahm dann die Differenz 7 a.m. und 1 p.m. und für dieselben Tage die mittlere Bewolkung und Amphtude für Bevers. Das Resultat ist folgendes:

		Ri	gl	Be	VETN
		ş	5	۶	۵
October.		17	216	30	19-6
Normber		1.3	2.3	20	11.1
December		17	950	20	8.4
Januer		 15	살 말	16	9.6
Lebruar		26	2.3	설류	22.1
Mat.		22	217	28	12.7

Also an den Tagen, wo die Bewolkung aus dem Rigi sehr klein war und in Bevers etwas grosser, ist das Verbältmes der täglichen Amplitude noch mehr verschieden, als un Mittel ganzer Monate und ist im Frühling und Herbst fast wie 5:1.

Ich habe noch weiter unterschieden. Tage mit einer Bewölkung auf dem Rigi unter 20 und 20-50, ich bezeichne sie als erste und zweite Gruppe.

		Erste	Grupp	e e	Zweite Grupt e			
		Rigi		NOTA	Rigi		Becer	
	3	Δ	p	Δ	۶	Δ	Ş.	2
Navember, December, Janeer	4	2.2	9	10.7	36	2.0	36	8.5
Februar, Mirg. October	5	294	1.5	13.8	3.5	2.4	86	2005

Also bei sehr kleiner Bewölkung verhält sich die Differenz 15 p. m. 76 a. m. von Bevers und Rigi wie 5:1, bei größserer aber wie 4:1. Es bewährt sich, was 1ch oben hemerkte, dass, je glustiger die Verhältnisse für Em- und Ansstrahlung, desto größer der Unterschied der täglichen Amplitude zwischen Berg- und Thalstationen. Die sehr kleine Zunahme der täglichen Amphtude der Temperatur an klaren Tagen im Vergleich zu bewölkten ist ein charakteristisches Merkmal des Klumas der isolirten Berge.

Ich will noch auf Eines aufmerksam machen, nämlich dass im Sommer der Interschied zwischen Berg und Thal' weniger gross ist, als in den anderen Jahreszeiten. Die Erklärung dieser Thatsache bin ich noch nicht im Stande zu geben Vielleicht haben zwei Ursachen den Hauptantheil daran: I. Im Sommer sind die allgemeinen Luftströmungen schwächer als in den anderen Jahreszeiten, und auch überhaupt ist der Unterschied der Windsturke zwischen Berg und Thal kleiner, daher auch die Möglichkeit einer stärkeren Erwärmung der Luft an den Bergseiten am Tage und einer Abkühlung in der Nacht. 2. In den kälteren Monaten sind klare Tage meistens mit anticyklonaler Witterung verhunden, und dann, wie schon oft in dieser Zeitschrift erwahnt, erhalten die Berggipfel Luft von oben, welche sehr wenig von der taglichen Erwärmung und Abkühlung beeinflusst wird. In den Thälern hingegen, wenn kein Nebel ist, muss eine anticyklonale Witterung als einer grossen fäglichen Amplitude günstig bezeichnet werden.

Eine Beobachtungsreihe, welche in der hier behandelten Frage viel versprach, ist diejenige des Pay de Dôme, Berg und Fuss desselben. Die Stationen sind, wie bekannt, ausgezeichnet eingerichtet, die Beobachtungen werden von 6 a.m. bis 9 p. m. alle 3 Standen gemacht und in extenso publicirt. Der Pay ist ein alter Vulcan von conischer Form, und Clermont am Fusse liegt in einer von Bergen unringten Mulde, endlich ist die Entfernung sehr klein und ich konnte auch Beobachtungen über die relative Fenchtigkeit benutzen.

Ich nahm also für die Jahre 1878 und 1879 die Tage in den Monaten September bis April, an welchen die relative Feuchtigkeit und Bewölkung im Mittel von 6 und 9 a.m. und Mittag am Berge kleiner waren als im Thale. Du jedoch der Berg gegen W den Winden vom Oceane ganz frei ausgesetzt ist, durch keine höheren Berge gedeckt, so ist die Feuchtigkeit und Bewölkung meistens grosser als in Clermont, welch letzteres ein trockenes Klima hat Nur im Februar, September, October und December konnte ich mehr als 5 Tagt finden, an denen Feuchtigkeit und Bewölkung oben kleiner waren als unten, oder das

eine Element kleiner, das andere gleich Für die Monate Jani bis August nahm ich auch Tage, wo die Feuchtigkeit oben kleiner war, auch bei grösserer Bewölkung.

In der folgenden Tabelle bedeuten β die Bewölkung, ζ, die relative Feuchtigkeit aus 6 und 9 a.m. und Mittag, Δ, die mittlere Differenz der Temperatur nm 6 a.m. und Mittag, σ, die mittlere Differenz des Maximum- und Minimum-thermometers.

			Hermont Meter		Puy de Dôme 1467 Metre				Zahl
	β	2	$\Delta_{\frac{1}{4}}$	α_1	3	2	Δ_1	α_1	der Tage
(tuenminer,	6	87	12.2	17:4	- 0	48	2.5	6.6	7
Februar	6.3	7.5	1003	15.0	4.4	6.3	1.5	317	5
September	9.9	6.6	15.0	26.7	1.5	3/2	설립	7.4	7
October	411	77	1118	1711	0.2	52	설계	6:8	12
Juni his August	2.8	54	12%	21.3	4.6	46	4.5	917	17
Jahr !	3/1	70	120	1h 2	3.2	43	2.0	6.6	1-3

Da diese beiden Stationen eine grössere Verschiedenheit der topographischen Lage haben, als die früher behandelten schweizerischen, so zeigt sich auch ein viel grösserer I nterschied der täglichen Amplitude zwischen Thaland Berg, selbst an den Tagen, wo oben Bewölkung und relative Fenchtigkeit viel kleiner sind als unten. Im Februar ist das Verhältniss an solchen Tagen fast wie 7:1. Sehr bemerkens werth sind die Verhältnisse an den 7 wolkenlosen Tagen des December 1879 (December 1878 gab keinen Tag mit einer kleineren Fenchtigkeit oben als unten). Trotzdem die relative Fenchtigkeit auf dem Berge fast nur die Hälfte von derjenigen im Thale erreichte, betrug doch die tägliche Amplitude im Thale fast das Sechsfache derjenigen am Berge (mir scheint die Columne Δ_i näher zu den wirklichen Verhältnissen der täglichen Amplitude zu sein als α_i , welche ein bedeutendes unperiodisches Element einschliesst).

Für die Sommermonate ist der Unterschied der Amplitude am Berge und im Thale, wie auch an den sehweizerischen Stationen, geringer als im Winter und Herbst, das Verhältniss ist nur etwas über 2:1.

Ich gebe noch einige Daten über die tägliche Amplitude, Bewölkung und relative Feuchtigkeit (letztere sind Mittel aus Beobachtungen um 10 a. m. und 4 p. m.) aus dem Meteorological Report für Indien aus den Jahren 1878 und 1879.

Die Lage der Stationen ist folgendo:

Leh in Ladak, 25067, im breiten oberen Thale des Indus, 4 engl. Meilen von dem Flusse, auf einem sauft austeigenden Terrain (also nicht eine Thallage im strengen Sume, somdern eine Lage wie etwa Sils im Engadin).

Murree, 1934", auf einer der höheren Erbebungen zwischen Ibelum und Indus, in der Nähe des NW-Humalaya.

Rawalpindi, in der Nahe von Murree, 5037, auf einem niederen Plateau, hügeliges Terrain, höher nach S und E.

Ludhiana, 2477, auf der Ebene des E-Pandschab.

b Mit Zuzichung einiger lage, wo oben die relative freichtigkeit kleiner, aber die Bawolkong groeer war.

Mt. Abu, 1201", auf einem hohen steilen Berge der Aravalli-Kette, im W-Radschputana, über nicht am Gipfel. Freie Lage, namentlich nach E, S und WSW.

Deesa, nahe dem Fusse des Mt. Abn, 142", sandige Ebene.

		Nov	erol er u	nd Dece	mber			Janner und Februar					
	Leh	Murree	Kawatpindi	Ludhiana	Mt. Abu	Decess	J.eb	Murres	Rawalpindi	Ludklann	Mr. Abu	Har Jan	
3 12	18/8 2/4	816 1.9	20°7 1°2	16.5 0.8	10°1 0°6	199 04	17 4 6 3	713 514	45m2 4.1	1417 2.9	9.7 2.5	17.9	
e e	45	85	4.5	38	28	20	62	5.1	58	53	29	23	

Man sieht aus dieser Tabelle, dass die tägliche Amplitude in dem Rochthale des Indus (doppelt so hoch wie das Oberengadin) im Jänner und Februar grösser ist als in einigen der trockensten Orte auf der Ebene Nordindiens. Murree, welches viel weniger hoch liegt, und ausserdem in den angeführten Monaten eine kleinere Feuchtigkeit und Bewölkung hat, als Leh, hat eine um 8—10° kleinere tägliche Amplitude. Der Mt. Abu, wo Feuchtigkeit und Bewölkung noch viel kleiner sind, hat auch eine viel geringere Amplitude, nicht nur gegenüber dem trockenen Deesa an seinem Fusse, sondern auch gegen Rawalpindi und Leh, wo Feuchtigkeit und Bewölkung so viel grösser sind.

Ich will noch bemerken, dass die Verhältnisse von Leh in so hohem Grade extrem continental sind, dass die tägliche Periode des Luftdruckes in den meisten Monaten des Jahres nur ein Maximum und ein Minimum aufweist,: d. h. Verhältnisse, wie sie bisher nur auf den trockensten Ebenen oder relativ niedrigen Thülern bekannt waren. In Orten mit einer Berglage im Himalaya, selbst auf einer kleineren Hohe als Leh, tritt hingegen das Morgenmaximum viel mehr bervor, als auf der Ebene.

Kleinere Mittheilungen.

(Klein über die Erweiterung der Grundlagen der Witterungsprognosen durch Beobachtung der Cirruswolken.) Die gegenwartigen Witterungsprognosen berühen bekanntlich hauptsächlich auf der Anwendung des barischen Windgesetzes und gewisser Durchsehmitsregeln über den Wettercharakter auf der Vorder- und Rückseite der Depressionen unter Voraussetzung einer bestimmten Fortbewegung der letzteren.

Wenn beispielsweise bei stark fallendem Barometer über Schottland eine atlantische Depression mit Regenwetter und Sturm sichtbar wird und gleichzeitig auch in Norddeutschland der Luttdruck continurrheh abnummt, so lautet die Wetterprognose für das nordwestliche Deutschland auf Zunahme der Bewölkung, Auftrischen der südlichen und südwestlichen Winde und Niederschläge. Im Allgemeinen ist dies auch richtig, d. h. der Erfolg beweist, dass in mehr Fällen das

ti Win frühne, Differens der taglieben Extremo.

T) Diese Zeitschrift Hd XVII, jag. 285

kommende Wetter der Prognose entspricht, als nicht. Der Unterschied zu Gunsten der Prognose ist freilich nicht sehr gross und jedenfalls sind die abweichenden Falle so zahlreich und eclatant, dass sie die ernsteste Aufmerksamkeit verdienen. Selion bald nachdem Referent sich mit praktischer Meteorologie zu beschaftigen begonnen, hatte derselbe Gelegenheit, einige dieser abweichenden Fälle studiren zu konnen. Es war in der That überraschend zu sehen, wie bei einem Barometerstand von mehreren Millimetern unter dem normalen Mittel und wahrend über den britischen Inseln eine tiefe Depression mit Regen und Sturm lag, in Norddeutschland nur kurze Regenfälle, dann aber völlige Autheiterung und trockenes Wetter sich einstellten. In anderen Fällen trat im westlichen Deutschland Trübung mit stürmischen Winden und anhaltenden Regentzilen ein, die endheher Aufklärung mit nordwestlichen Winden wichen. Später fand sich dann, dass mittlerweile die Hauptdepression von Schottland ihren Weg nach der skandinavischen Küste unter dem Polarkreise genommen hatte. Ohne in detaillirte Schilderungen einzugeben, soll nur das Resultat der genaueren Prüfungen erwähnt werden, darin bestehend, dass die Witterungsverhältnisse im westlichen und mittleren Deutschband gar nicht direct durch jene grossen Depressionen, die über Schottland zogen, beeinflusst wurden, sondern durch kleinere Minima, die sich an der Stidseite jener grossen bildeten und von West nach Ost liefen. Setzt nun die Bildnug selcher Theilminima cinmal aus, so bleibt das Wetter in Westdeutschland heiter und meist trocken, wie immer auch der Witterungscharakter inne halb der schottischen Cyklonen beschaffen sein mag. In den bei weitem meisten Fallen entstehen aber sudlich von jenen Cyklonen kleinere Wirhel, wolche neue Trubung und Regen nber Deutschland bringen, und ott bilden sich deren mehrere huteremander. Je zahlreicher dieselben sind, um so continuirheher bleibt die Witterung trüb und regnerisch.

Tritt blos ein kleinerer Wirhel auf, so bewolkt sich der Himmel rasch, aber nach kurzem Regen oder deshalb doch ergiebig sem kann) dreht der Wind nach Westen, das Barometer steigt etwas und der Himmel klärt sich auf. Dann hat man bei aus im Spatwinter das Schauspiel eines frühlingsmassig angenehmen milden Wetters mit heiterem Himmel. Kommt nun ein zweiter seenndarer Wirhel, so tritt wiederum Bewolkung ein, das Barometer sinkt und es entstehen Niederschläge. Folgt dagegen dieser zweite Wirhel rasch auf den ersten, so kommt es auf der Ruckseite dieses nicht zur Aushildung des charakteristischen Wetters, vielmehr dauert dann Trübung mit abwechselnden Regenfallen fort und die Windfahne schwankt zwischen West und Süd. Versucht man sich aus den Wetterkarten über die genaue Lage und den Umfang dieser seeundaren Wirbel zu orientiren, so findet man diese our in relativ sehr wemgen Fällen in jenen Karten hinreichend deutlich ausgeprägt. Meist zeigt nur eine Ausbuchtung der Isobaren oder sogar auch nur em weiteres Auseinandertreten derselben über Südengland und Nordfrankreich an, dass dort ein secundärer Wirbel vorhanden oder in Ausbildung begriffen ist. Man begreitt hiernach auch leicht, weshalb es numöglich ist, beim Herannahen grosser atlantischer Depressionen etwas über die Quantität der zu erwartenden Niederschlage mit einiger Sieherheit zu sagen; dies könnte man unt, wenn man cornus wasste, ob iene Hauptdepression stidlich von vielen oder wenigen kleinen Wirbeln begleitet wird. Den Emtluss dieser letzteren, wie er in Vorstehendem goschildert ist und wie ihn Jeder erkennen wird, der an der Hand von gott bedem Materiale und eigenen Reobschtungen tagheb den Witterungsgang

Let man triver a dig there der his ben anames der Isemessionen im Nordwester einer interfer fintee an de Tomering in leutschlicht zugeschrieben,
wester sinte recht teme omstrucht ein den bestochenen sinne stattfindet.
Let mater alse hat der minaassachenden hintuss der komber werden Isepressionen
dass die komber in stationer andere seinen sehren un einer Bessehne der Weiterju un sen gescheid bie eine ein missen in dessen kontrug erst beginnen,
werd insere Vorte estimmigen ein annemne so sehen werden sellen, dass
so der last im mit in seine eine die sich ein in gruns farkti verlassen kann.

Eine Vermeimig ter beliteitriges großen bes plies im Bingenlaude, the first of the second section in the little seconds so wortiger Stander att Iran in die er mitte seiter Kiske werden bei bedeuten fer Vernie bird einem bin auf die bein fem sei Bissere Bieberbeit der Progression of Figure 200 Tests with a second of their party lass alle Beobachimizen har abole Ethioperto e arzeste new tota sitter and its Zustände des Lutineeres in Jer Hole weit gerals un der hierer bie Teermoneier gaberücksightigt bletter it isser. Frank itelski som et lika i for tag delen Wetterdeposition in the in Zan Kenner Engineeres in the metal to a testage dringend einer Reissamme, bis tem als mein eingelehner fen Monger assähanakter der betreffenden Stati ben uns in bem wernen binsste. In sein wird nanlich nur sehr unvollkommen in litter bei beid settagische die stidung für feldese diekennzeichnet für die Alle ein geweiteite der Vierte, selbeitels robeckt sind. Hier waters of the life of the first of the life of the life of the life of the Wield great. Auch mustering by Derestoring as Attribute of Works of the Laustremes aufgen nine in bei bie 10 de Woley in general in die beraufziehe. Bu Dinness in die die die der der der des genightung für Bewegung geleicht. Aufrich bereit ber beiten bei der bei ber beiter ber beiter be and Regardle trees of the control of the state of the tracks of Mere progression alternates at the control of t sus Vistratures et et en en le crission du la combie Pur note ven nierungen inner albeiter bei bei grigt bie einer bie bestellt gestellt in Krige bieten nur Lanz biede beiten wir bei Boren son in Lange in An aus mikte für die genous Benefit and a factor of the property of the cost the cost and described domewenn seache Dejense den der deutst Wildingens lagen, ist die praktische Meteorologie todzenie i inche i terre a ze ze ٠. ٠.

by Vergla v. Spring Zeit en its here erre to be eventually. Meteoric gen 1882, p. 175.

unbestimmt bleiben, obgleich dasselbe im Allgemeinen in derjeutgen Richtung begen wird, aus welcher diese oberen Strome kommen, sobald der Beobachter sieh an der Vorderseite der Depression behndet."

Ueber den Zusammenbang der Cirruswolken mit atmosphärischen Wirbeln verbreitete sich M. Moller.¹) Ueber ihr Erscheinen am Firmamente sagt er: "Bei einem von West nach Ost fortschreitenden Theilmmimum entstromen die Curuswolken zumal dem Stidostrande des Hauptdepressionsgebietes, welchem jenes Theilmmimum angehört, so dass von Beobachtungsorten, welche auf der verlangerten Bahn des Centrums liegen, die Cirruswolke zuerst am Stidwesthorizonte geseben wird, das heisst, es liegt der Scheitel der emporziehenden Cirrusbanklunks von demjenigen Punkte, von wo aus die Streiten sich bewegen Erscheint die Cirruswolke in der größeten Masse, zumal an solchen Punkten des Honizontes, aus welchen sie heranzieht, oder gar rechts von deuselber, daan steht zu erwarten, dass die Depression nordlich vom Beobachtungsorte vorbeigeht, in diesem Falle zeigt die Cirruswolke ein verworrenes Aussehen und eine unbestimmte Streifungsrichtung, sie gleicht vielmehr einer Fackel, deren Flamme im Winde flackert.

Beharrt eine Depression längere Zeit im Westen eines Beobachters, ohne eine fottschreitende Bewegung von West nach Ost einzuschlagen, das in wirft dieselbe keinen Cirrusschleier nach Ost. Der Beobachter erkennt das Vorhandensein der Depression im Westen nur an dem scharfen SE-Winde. Sobald jedoch die Depression sich dem Beobachter nähert, erscheint am West Horizonte ein leichter Cirrusbogen, dessen Scheitel im West sich befindet. Die Voskammung desselben sicht senkrecht zur Streitungsrichtung und gibt dem Bogen das Aussehen eines zarten Gewebes. Dieser Erscheinung folgt gewöhnlich in 4 his 8 Stunden ein ergiebiger Regen.

Zieht über zwolf Stunden hindurch die Urruswolke aus West am Süd Horizonte entlang, den Norden freilassend, dann ist auf E-Wind für die nachsten Tage zu schliessen. Es sind mehrere trockene Tage mit E-Wind zu erwarten, wenn die Urruswolke aus Südost zieht, und ein danernd trockenes Wetter, wenn der obere Luttstrom aus ENE oder E weht.

Für die Erkenntniss der Fortpflanzungsbewegung der Hauptdepressionen ist es nothwendig, die Bewegung der Theilminnen zu verfolgen, da dieselben sieh bäung von einer größeren Depression trennen, und ihren eigenen Weg einschlagend, eine wesentliche Umgestaltung der Isobaron bewirken. Klein: Reine der Fortschritte der Naturwissenschaften, Neue Folge, III. Bd., Nr. 4, p. 433.)

(Temperaturdifferenzen.) Bisher hat man hauptsächlich den Gang der Temperaturschwankungen der Monais- und Jahresmittel untersucht, weniger wurde der Gang der Tagesmittel der Temperatur beachtet und doch bietet gerade der letztere viele sehr interessante Beziehungen, welche, wie es scheint, den Schlüssel zur naheren Kenntniss des Temperaturganges bilden Ich habe die Schwankungen der Tagesmittel der Temperatur aufeinanderfolgender Jahre untersucht und bin orläufig zu folgenden Folgerungen gelangt, die sowohl meteorologisches Interesse als auch praktischen Werth zu besitzen sebemen. Bildet man nunlich die Differenzen der Tagesmittel der Temperatur für dieselben Tage aufemander folgender Jahre, so gelangt man, wie nachfolgende Tatel es wurde der Monat Mai

⁵ Ancales der Hy lasgraphie 1881. Hote 12, q. 653.

gewählt und auszugsweise blos 1873—82 genommen) zeigt, zu folgenden merkwürdigen Resultaten:

- 1. Die Differenzen der Tagesmittel der Temperatur zweier auseinanderfolgender Jahre zeigen einen sehr regelmässigen periodischen Gang, obzwar
 die Tagesmittel einzelner Jahre grosse Unregelmässigkeiten ausweisen. Diese
 Differenzen können als Kriterium der Temperaturcharakteristik des betreffenden
 Monats zweier sich folgender Jahre ausgesasst werden.
- 2. Zwei auseinandersolgende Differenzreihen zeigen einen entgegengesetzten Charakter; stellt man nämlich zwei auseinandersolgende Differenzreihen als Curven dar, so entspricht im Allgemeinen einem Wellenberge ein Wellenthal und umgekehrt; die Differenzen der Tagesmittel sich solgender Jahre sind qualitativ entgegengesetzt, quantitativ werden sie gleich; der entgegengesetzte Werth der Differenz wird allgemein in den solgenden (1—2) Jahren erreicht. Die Differenzen derselben horizontalen Columne (desselben Tages) zeigen einen ziemlich gesetzmässigen Zeichenwechsel. Hieraus solgt, dass man einerseits aus dem Gange der Differenzeurve (nach 1.) und anderseits nach dem Zeichenwechselgesetze (2.) die mittlere Tagestemperatur eines bestimmten Tages mit ziemlich grosser Wahrscheinlichkeit annähernd vorausbestimmen kann und ich habe dies mit gutem Ersolge schon praktisch versucht.

Differenzen der Tagesmittel der Temperatur der Maimonate 1873-1882 (im Sinne: vorhergehendes Tagesmittel weniger Tagesmittel des folgenden Jahres).

				Prag, Cele	insgrade.	,	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
Mai	1873-74	74 - 75	75 76	7677	77—78	78-79	79 —83	80 81	81-82
1.	+1.2	-4"2	1.4	+5.5	7:8	+8.1	1 9	- 4.4	2·1
2.	+4.2	-6.5	+3.4	+3.5	— 10·5	+8.9	4.5	– 6 0	+4.5
3.	+2.8	- 5.6	+17	+5.0	-10.7	+9.8	6.8	-4·3	+-4:5
4.	+52	-6.2	+4.0	+3.3	-10.7	+7:3	4.8	+3.0	— 5·7
5.	4.3.7	- .6•7	+4.8	0.0	6:5	+3.2	-0.7	+3.4	~5.8
6.	+4.2	-8.0	+5.1	+0.3	1.7	- ⊢1 °5	+0.9	+0.1	3·3
7.	+3.9	-7.0	+7.5	-0.5	7 ∙5	+8.8	-3.5	-4.7	()-2
8.	+1.7	-2.3	+6.0	-4.1	-2.4	+6.4	+0.6	-67	+3.4
9.	+3.0	-4.8	+7.9	-6.3	+6.4	4.0	+42	-1.4	-2.1
10.	+3:3	 7 ·9	+9.7	4·7	+3.8	+3.2	- 08	+2.5	-3.3
11.	·+ 1·7	-2.5	+5.3	- 4.8	+1.5	+5.4	—1·7	4-0.3	-2.8
12.	0.8	+0.1	+5.3	-6.1	+5.0	+-9.1	-4.8	+5.2	5.7
13.	-1.8	6·4	4-8-4	6.3	+0.6	+2.2	-3.5	+5.8	4-0.8
14.	- 0·5	—7·3	+7.8	7·0	<u>— 1 5</u>	-+-4-1	5.5	-+-5.3	+6.2
15.	+5.0	—8·7	+7.6	—7·9	-1.9	-+- 4·6	3.8	+5.5	+1.8
16.	+4.3	- 12.0	+6.4	-3.5	4.3	+6.1	—5 ·7	+0.4	. + 9.6
17.	+6.3	- 8.8	+3.1	2.8	1:6	-+7:2	- 1.0	-1.8	+6.5
18.	+9.5	8-1	+1.4	-1.0	-6.8	+11.0	0'3	-34	+1.8
19.	+5.1	- 6.2	+9.8	5·3	- 7.6	+7.8	+7.4	-15.1	-+8.1
20.	+0.2	-3.2	+9.4	5.6	-8.7	-+ 5.0	+7.7	— 1 1·3	-r-8·3
21.	3· l	3.3	+6.5	+1.0	- 4.7	-5.5	→ 67	-61	+3.0
22.	- · 2 · 6	-4.5	- + -6·7	+1.3	+1.1	-5.8	- - 1 · 1	-2.8	+0.1
23.	- 0.8	4*4	+40	+-5.3	-3.6	3.6	-+ 1.5	—1·6	-3.8
24.	-0.6	-3.2	+3.0	+5.3	— 6·7	-1.5	+-5.8	+1.3	- 3.6
25.	— I · 9	- 3.9	-+- 1.3	+5.5	1.3	-10	0.3	+2.9	1.3
26.	0.4	1.0	+2.1	+ 0.2	— l·7	9.0	2.3	+2.9	0.1
27.	4.0.8	+1.3	-+ 0.2	-5.0	1:4	6 1	— 1·5	+5.1	2.0
28.	-0.8	-ł 3·6	- 0.3	-1.7	0.5	-1.8	1.6	+2.8	-2 2
29.	6.1	+3.6	-0.7	-3.1	-+-1*9	-0.3	-+ 4*2	4-2	. 50
30,	9.9	+2.0	0.5	+5.5	+1.4	2.7	+7.7	6.5	51
31.	-3.3	+ 3.3	3·1	- ⊦-5 ·8	-+-1:0	—3 6	·+7·8	- · 6·4	0.3

Auch die Differenzen der Schwankungen der Tagestemperatur zeigen ein analoges Verhalten. Weitere Eigenschaften der Differenzeurven der Tagesmittel der Temperatur behalte ich mir für eine spätere Mittheilung vor. Untersucht wurde die Temperatur von 20 Jahren.

G. Gruss.

(Neues Maximum- und Minimumthermometer von Heinrich Kappeller.) Hei der Construction des Kappeller'schen Maximum- und Minimumthermometers wurde auf die Lebelstände ahnlicher Instrumente alterer Construction Rücksicht genommen und das Hauptaugenmerk darant gerichtet, ein moglichst einfachts, billiges und dennoch vollkommen sicheres und auch transportfähiges lustrument herzustellen.

Es besteht das neue Maximum und Minimumthermometer nur aus einem Weingeisttbermometer mit geradem Rohre, welches oben eine ziemlich gerannuge Erweiterung trägt. Das Rohr ist so weit mit Alkohol gefüllt, dass etwa die Hälfte der oberen Erweiterung noch davon in Auspruch genommen wird.

An einer passenden Stelle des Capillarthermometerrobres ist die Continuität der Weingebitsaufe durch einen kurzen Quecksilberfaden 🕖 b cetwa 5 -6° langunterbrochen, welcher sich beim Steigen der Temperatur uach oben, beim Fallen nach unten bewegt, oder mit anderen Worten als Indicator der eben stattfindenden Temperatur dient. Unterhalb des Quecksilbertadens, also zwischen dem Thermometergefass und dem unteren Ende des Quecksilbertadens befindet sich ein Stahl index d in emein Glasrohrehen eingesehmolzen und mit tedernden Glashaaren an die Glaswand des Capillatb johres sanft angedruckt, oberhalb des Quecksilberfadens em zweiter abnlicher Index e. Es ist emlenchtend, dass beide Indices von dem Quecksilberfaden in Bewegung gesetzt werden, je nachdem die Temperaturänderung eben stattfindet, d. h. der obere wird vom oberen Ende des Quecksilberfadens a so lange fortgeschoben, als die Temperatur noch im Steigen begriffen ist, und dann am höchsten erreichten Stande beim eintretenden Fallen zurückgelassen; das I ingekehrte findet statt beim zweiten Index d, welcher so lange gegen das untere Ende des Thermometers verschoben wird, bis das Sinken der Temperatur ein Ende erreicht hat,

Um nun die Extreme der Femperatur abzulesen, dienen zwei Scalen, welche, sonst gleich, nur um die Länge des Quecksilbertadens versetzt sind. An der rechts liegenden Scala wird das Maximum, links das Minimum abgelesen.

Zum neuerlichen Einstellen der Indices für weitere Reobachtungen bedient man sieh eines Magnetes, mit welchem beide Indices wieder an das Quecksilber angezogen werden.

Der wichtigste Theil der Neuerung besteht hier hauptsächlich in den Theilungen: wahrend namlich bei den Sixthermometern auch zwei Sealen angebracht und, von welchen die eine im richtigen Sinne, namlich von anten mach ohen getheilt ist, wie man dies bei Thermometern gewolndich findet, laub

Mete rolligi. Le Zeiter rift 1883

Eintheilung gerade im umgekehrten Sinne, also von oben nach unten, was nach den bisher gemachten Erfahrungen häufig die Ursache von Irrthümern und daher auch von unbrauchbaren Beobachtungen ist.

Bei dem neuen Instrumente laufen beide Scalen im gleichen und richtigen Sinne und erscheint obiger Vebelstand behoben. Das Bemerkenswerthe an dem Instrumente besteht auch darin, dass es in jeder beliebigen Grösse und Form angefertigt werden kann. Es kann im rechten Winkel, in jeder Länge abgebogen werden und hat den grossen Vortheil, dass man es am Fenster so befestigen kann, dass die Scala im Beobachtungslocale befestigt wird, während das Gefäss vor dem Fenster im Freien ist und die äussere Temperatur angibt, was bis jetzt noch mit keinem derartigen Instrument erreicht wurde.

(Künstliches Polarlicht.) Professor Lemström hatte schon früher in Spitzbergen mit grösserer Sicherheit, als dies vorher geschehen war, beobachtet, dass sich Polarlichtstrahlen sogar unterhalb der Welken über Bergspitzen u. dergl. bildeten. Er hatte alsdann auch, auf experimentellem Wege im Kleinen, ein ähnliches elektrisches Glüben durch Steigerung elektrischer Spannungen in der Nähe der Erdoberfläche zu erzeugen vermocht. Jetzt ist es ihm gelungen, unter Benntzung aller dieser Erfahrungen, durch geeignete elektrische Armirung von Berggipteln bis zu ansehnlicher Höhe über diesen Gipteln in freier Luft Lichtsäulen hervorzurufen, welche nicht nur dem blossen Anblick nach mit den Polarlichtstrahlen übereinstimmten, sondern auch bei näherer Untersuchung ihres Lichtes die wesentlichen und unterscheidenden Charaktere des Polarlichtglübens gezeigt haben. Diese Versuche sind im nördlichen Finnland auf zwei Bergen von 800° und 1100° Höhe mit Erfolg angestellt worden. Die Veranstaltungen von Professor Lemström haben im Besonderen darin bestanden, dass er die betreffenden Hochflächen mit einem System von mehreren hundert nach aufwärts gekehrten metallischen Spitzen versehen hat, welche in Abständen von halben Metern auf einem Netz von Kupferdrähten aufgelöthet waren; letzteres Netz war zwei bis drei Meter über dem Erdboden mit den bekannten Isolirungseinrichtungen angebracht und durch einen ebenso vom Erdboden isolitten, den Abhang hinabführenden Draht am Fusse des Berges mittels einer Erdplatte aus Zink mit einer tieferen, wasserführenden Erdschicht verbunden. Sobald die Verbindung jenes Netzes mit der Erde hergestellt war, wurden in der Drahtleitung unablässige elektrische Ströme von schwankender Intensität, und zwar positive, von der Atmosphäre nach der Erde hin gerichtete, beobachtet; gleichzeitig erhob sich über dem mit Spitzen armirten Drahtnetz in der Höhe ein gelblich-weisses Leuchten, welches im Spektroskop die charakteristische Beschaffenheit des Polarlichtes zeigte. Veber einer der beiden mit diesen Veranstaltungen armirten Bergspitzen wurde besonders deutlich ein Polarlichtstrahl von 120° Länge beobachtet, von welchem mit Sicherheit testgestellt wurde, dass er sich nur während der Dauer der Veranstaltungen und gerade über der armirten Bergspitze bildete. Leider konnten diese Einrichtungen immer nur ganz kurze Zeit ausgenutzt werden, weil sich das Drahtnetz immer sehr sehnell mit enormen Mengen von Eiskrystallen bedeckte und sehr bald durch deren Gewicht zerrissen wurde. Professor Leimström hofft jedoch, nachdem er in Helsingfors sich mit vervellkommneten Materialien und Apparaten für solche Veranstaltungen verschen hat, in den nächsten Monaten diese Versuche und Beobachtungen im Grossen wieder aufzunehmen und durch Vervielfältigungen und Abanderungen derselben die Gesetze dieser Erscheimung noch tieter zu ergründen. Es ist kaum nothig hervorzuheben, von welcher größen Bedeutung diese Wahrnehmungen für die gesammte Erkemitniss der elektrischen Vorgange auf der Erde sind, und welche bedeutsamen Ansbheke dieselben auch nach nanchen anderen Richtungen hin, z. B. in Betreff der Bhtzableiterwirkungen, eröffnen; dem Professor Leimstrom's Veranstaltung ist eigentlich nichts Anderes, als ein größes Bhtzableitersystem, dessen Wirkungen von ihm unter ganz besonderen Verhaltnissen studirt werden konnten, und die Polarlichter treten nach seinen Beobachtungen nunmehr in eine nahere Analogie zu dem sogenannten St. Elmsteuer, welches seinerseits ein Mittelglied zwischen den von einander so sehr verschiedenen und doch wieder so vorwandten Erscheinungen der Gewitter und der Polarlichter bildet.

Eine eingehendere Darstellung der Reobachtungen Prof. Leineström's findet nam im IV. Heft der Mittheilungen der internationalen Polarcommission; ferner in "Nature" Vol. 28, Nr. 707, vom 17. Mai 1883 (pag. 60 n. ff.).

Wir entuchmen noch folgende Bemerkungen aus Symons' Monthly Magaziae cal. A I III, n. CC I II, p. 34. Man hat seit geraumer Zeit wohl kann mehr daran gezweifelt, dass das Nordlicht eine elektrische Erscheinung ist. Prot. Leuistrom stellte die Frage au die Natur durch das Experiment und erhielt eine entscheidende Antwort. Das Drahtnetz mit Spitzen, welches er auf zwei kegeltoringen Bergen von 800 und 1400° Robe installirte, beachte die Erscheinung eines Nordlichthogens etwa 120° über der Spitze des Berges hervor.

Würden die Meusehen einen elektrischen Sinn haben, so wie sie im Auge einen für das Licht besitzen, so würden sie alle Bergspitzen, Felsenzacken, Flutime und Hausecken, Blattrander etc. tortwahrend Elektricität ausstromen sehen. Professor Leinstrom unterstützte nur diesen natürlichen Process auf den Berggipteln und erhielt die Erscheinung des Nordhehtes. Da die Erde ein ungeheurer Magnet ist, so konnte man in der Nahe der Pole eine bedeutendende elektromagnete Wirkung erwarten.

Zwei Dinge sind besonders bemerkenswerth in diesen Versuchen. Das Nordheht ersehnen nur hei positiven Stromen. Sehon Plante hatte bei seinen Versuchen, das Nordlicht im Cahmete darzustellen, nur bei positiven Stromen die Erscheinung hervorrufen konnen. Noch entscheidender aber ist, dass das kunstliche Nordlicht das charakteristische Nordlichtspectrum gab; wenn letzteres sieher ist, so kann bezuglich der Natur der künstlich hervorgebrachten Erscheinung kein Zweifel ohwalten.

Es ist gewiss noch sehr viel zu thun für die Unterstehung der Luttelektrieitat, sowohl die Erscheinungen als besonders der Ursprung derselben sind bisher weing oder gar nicht klargestellt. Professor Ta it sagte bei Erklarung der von Salvene beobachteten Erscheinung, dass aus einer Wolke auf einem hohen Hügel im Norden, die die ganze Nacht leuchtend erschien, zeitweise nordlichtalmliche Strahlen hervorschossen: es sei zur Eitorschung der Wahrbeit in Betreft der Luttelektricität erforderlich Versuche in grossem Maassstabe anzustellen und er empfaht, dass zu ge Physiker zu ihrem Schutze gekleidet mit einem passenden Metali harnisch, im Geiste der alten Ritterschaft ausziehen mogen und ihre Wohnung auf den Hügeln von Connemara nehmen sellen, wo sie den Blitz den Welken und die elektrische Leberladung der Erde entbocken und die Natur dieser Erschemungen

studiren könnten. Einen ähnlichen Weg hat Professor Lemström mit Erfolg eingeschlagen. (Dady Telegraph, March ?

Zum Schlusse sei noch erwähnt, dass Mr. G. A. Rowell in der "Nature" vom 8. März 1883 den Vorschlag, solche Experimente, wie sie Lemström ausgeführt, gemacht zu haben für sich in Auspruch nimmt, da er schon 1840 (Report of the British Association) anrieth, in den kalten Gegenden während der Frostzeit elektrische Leiter in die 11öhe der Wolken zu führen, wodurch nach seiner Meinung das Nordlicht erzeugt werden müsste.

(Beitrag zur Erklärung der täglichen Periode des Barometerganges.) Im Februar Heft 1881 ist die von Herrn Rykatchew gegebene Erörterung über die Entstehung der täglichen Barometerschwankungen besprochen und ist daselbst pag. 47, Absatz 7 vom Referenten hervorgehoben, dass die Erklärung des zweiten Luftdruckminimums in der späten Nachtstunde eine ungenügende sei.

Der Stand des Barometers ist von dem Gewicht der bezüglichen Luftsäule und aller in ihr enthaltenen Dämpfe direct abhängig. Barometerschwankungen entstehen also dadurch, dass aus jener Säule Luft ab- oder zugeführt wird, wobei es gleichgiltig ist, ob nun pro Quadratmeter Grundfläche z. B. 1 Klgr. Sauerstoff, oder Wasserdampf sich ausscheidet, sei es durch die Lebensthätigkeit der Pflanzen, durch Condensation des Dampfes zu Than- und Regentropfen, oder durch horizontale Luftabfithrung, durch Ober- und Unterwinde, Das letztere Moment ist fast ausschliesslich in der bezeichneten Abhandlung beriteksichtigt. Wohl lässt sich aus der Erwärmung der Luft am Tage eine Erhebung der Flächen gleichen Druckes folgern und daraus dann die Druckabnahme bis zur Nachmittagsstunde durch Luftabluhr in der Höhe ableiten, nicht aber die Entstehung des zweiten Minimums. Hierbei wird wesentlich die Thaubildung in Frage zu ziehen sein, welche ber feuchter Luft mehrere Millimeter beträgt und bis zur Morgenstunde fortdanert. (Was schon Renou zur Erklärung herbeigezogen hat. D. Red.) Die Thautropfehen, welche jeden Halm auf dem Felde umkleiden, geben zusammen zumal in beissen Küstengegenden einen Niederschlag von mehreren Millimetern. Dem Verhältniss der specifischen Gewichte von Quecksilber und Wasser entsprechend, ist aber ein Niederschlag von z. B. 267 über einem ganzen Landstriche gleichbedentend mit einer Abnahme des Gewichtes der Atmosphäre um 0.2" Barometerdifferenz. Berücksichtigt man ausserdem, dass nicht allein eine tägliche Thanniederschlagsperiode besteht, sondern ausserdem noch eine tägliche Regenperiode, dann sieht man, wie auf den täglichen Gang des Barometers die Ausscheidung von Wasserdampf und amgekehrt die Wiederaufnahme desselben am Tage und zumal in der Morgenstunde, wo die Sonne auf die bethauten Felder scheint und ausserdem die Feuchtigkeitscapacität der Luft wächst, von bedeutendem Einfluss sein mass. Diese Betrachtung stimmt auch mit den Angaben von Rykatchew überein, dass zur heissen, also trockenen Hochsommerzeit in der Mitte der Continente das Nachtminimum fast verschwindet, denn die Thaubildung ist zu gering. Dagegen ist im Herbst, wo die Luft Nachts schon stärker abkühlt und zumal an Küstengegenden die Thaubildung stark, weshalb denn auch das gedachte zweite Minimum hier besonders lebhaft auftritt. Desgleichen in den heissen Zonen, wo bekanntlich es Küstenländer gibt, welche regenlos sind und ihre Vegetation einzig der kräftigen nachtlichen Thaubildung verdanken.

Bezüglich einer von Herra Dr. Liuss im Februar- und Marz-Hefte d. J. gegebenen Besprechung über die Entstehung der Cirruswolke erlaube ich mit noch zu bemerken, dass jene Veroffentlichung einen Thou meiner früher ausgesprochenen) Ansiehten in den wesentlichsten Punkten reprodueirt, wohei vielfach eine solche Ausdrucksweise gewählt ist, als würden dem Leser ganz neue Erwägungen vorgeführt. Ferner ist Zwecks eines Vergleiches meine Ansieht wohl einmal erwähnt, dabei aber so uncorrect wieder gegeben, dass ich später gelegentlich einer längeren Abhandlung auf jenen Aufsatz von Herra Dr. Liuss zurückkommen muss. Zur Zeit beguüge ich mich mit dieser Erklätung, da gegenwärtig die Zeit schrift mit längeren Arbeiten sehon zu reichlich versehen ist. Max Möller.

(Temperaturbeobachtungen im Themsewasser.) Seit dem Jahre 1844 wurden mit einer kurzen Unterbrechung im Jahre 1870 in der Themse regelmässige Beobachtungen über die Temperatur des Wassers angestellt und wöchentlich dem Observatorium zu Greenwich überreicht, wo dieselben reducirt und mit den Beobachtungen der Lufttemperatur verglichen wurden. Sir George Biddel Airy legte die Resultate dieser Messungen der Royal Society vor, nachdem er einen Bericht über den Verlauf der Beobachtungen und die Art ihrer Reduction gegeben. Das Material ist in fünf Tabellen zusammengestellt, von denen I die Monatsmittel der Temperatur des Themsewassers bei Greenwich enthält, II die Monatsmittel der Temperatur der Luft am Observatorium zu Greenwich, III die Monatsmittel der Differenz zwischen den Temperaturen dieser beiden Reihen, IV die Monatsmittel der fäglichen Schwankung der Wassertemperatur und V die Monatsmittel der fäglichen Schwankung der Lufttemperatur zu Greenwich. Herr Airy zieht aus diesem Beobachtungsmaterial folgende Schlüsse:

- 1. Die mittlere Temperatur des Themsewassers ist um 0.8° C, höher als die des Thermometers des Observatoriums. Aber die Lage des Observatorium-thermometers ist hypsometrisch etwa 49° höher als die der Themsethermometer. Es scheint somit wahrscheinlich, dass die mittlere Temperatur des Wassers nur um einen kleinen Bruchtheil eines Grades höher ist als die klimatische Temperatur.
- 2. Dieser Unterschied ist nicht das ganze Jahr hindurch gleichmässig Abgesehen von einigen Unregelmassigkeiten tritt der grösste Ueberschuss der Themsetemperatur im October ein, der kleinste im Februar. Aber der Unterschied im Herbst übertrifft den im Frühling nur um 1°. Es schemt nicht unwahrscheinlich, dass dies die Wirkung ist einer schwachen Communication mit dem Meere, dessen Oberflächenwasser im Herbst die Wirkung der Sonnenstrahlung während des Sommers aufgehauft hat; in der entgegengesetzten Jahreszeit ist die Wirkung die umgekehrte.
- 3. Die mittlere Temperaturschwankung während des Tages beträgt über 1° und dies drückt die numerische Aenderung aus von der tiefsten Sonnentemperatur, oder der tiefsten Temperatur bei der ersten Fluth, oder der tiefsten Temperatur bei der zweiten Fluth (je nachdem die eine oder die andere die tiefste 181), zur höchsten Sonnentemperatur, oder der höchsten Temperatur bei der ersten oder der zweiten Fluth je nachdem die erste oder zweite die höchste ist. Es ist klar, dass die Temperaturänderung, die herrührt von der täglichen Aenderung

¹ Bt. AVI. Abert Zeitschrift, jur 243 und Annahm der Undergenichter 2014 1581 au ihrt. IV. 1852.

der Sonnenwirkung, und die Temperaturänderung, die herrührt von jeder der Gezeiter, einzeln betrachtet sehr klein sein muss.

4. Hieraus scheint der hauptsächlichste Schluss der zu sein, dass die

Wassermasse bei Greenwich sehr wenig geündert wird durch die Gezeiter Abwall eine grosse Masse von Wasser bei jeder Fluth aufsteigt, die mit grosse Geschwindigkeit fliesst und zuweilen die Oberfläche um 20 Fuss helt, so fliess Lab dasse le Wasser bei der Ebbe wieder ab und wird bei der nächsten Fimi mit all seinem Inhalt wieder heraufgebracht. Diese Worthe müsser, als durch das Noleisse zeit von frischem Wasser vom Lande her molifielen aufgefasst werder auch le Menge dieses Wassers mitss klein sein im Vergleich mit der Massel, die es in der Tremse bei Landen fallet.

2. Hom Arry ist night der Meinung, dass die Gezeherwirkung auf das Klims ist som im ingeräleinen wirklichtigen Einfinss ausähn, ausser Jass wahrsebeinlich in mann der ist Wassen der mechanische Auturien in Interengen und sie sohe der Songramme, werm hinte Jasselbeit der A. Songrad in A. Alfilder in 125 der 2000 Leber Nerrords beim XVI. Julya, No. 1000 in T. April 1880.

The Annual Time An	۸			- -	Tuge of the second	The Amedian
	•	. €	<i>j</i> 👟	-	. •	::
		. •	. •			* ;
	7	+ 2	• •	4		-:
			<u>.</u> .		:	·•
		·.		•	. "	:.
		· -			••	-
			٠.		-	
	•					
				:		• · <u>•</u>
	-	. •	•		-1	4 **:
				-	::	. •
·	•			•	ı	• 7

The property of Colored Services of the Colored Servic

To a second of the second of t

- 3. Ist der Barometerstand aber unveränderlich, so bewegt sich zwar die Cyklone gegen den Beobachter, doch wird die Stärke derselben nicht sehr bedeutend sein.
- 4. Die Beobachtung der hohen Cirruswolken (worauf auch der Director der Station in Havanna P. Viñas aufmerksam gemacht hat) liefert ebenfalls ein vorzügliches Mittel für die Prognose. Gewöhnlich bemerkt man hohe Cirruswolken, wenn die Cyklonen noch über 600 Meilen entfernt sind. Sie verlängern sich gegen einen bestimmten Punkt des Horizontes, bilden dann Cirrostraten, die gegen diesen Punkt convergiren. Um nun über die Bewegungsrichtung des Centrums Aufschluss zu erhalten, beobachtet man in gleichen Zeitintervallen die Richtung des Convergenzpunktes und den Stand des Barometers.

Convergiren die Cirrostraten gegen einen Punkt des II. Quadranten und bleibt der Convergenzpunkt unveränderlich, so bewegt sich die Cyklone gegen die Beobachtungsstation und man wird dann durch aufmerksames Beobachten des Barometers nach Punkt 1—3 Aufschluss über die wahrscheinliche Stärke erlangen. Wenn aber der Convergenzpunkt seine Lage ändert, so liegt man ausserhalb der Trajectorie. Bewegt sich der Convergenzpunkt gegen S oder gegen E, NE und N, so wird der Sturm im ersteren Falle südlich, im letzteren nordöstlich oder nördlich der Beobachtungsstation vorüberziehen.

E. Geleich.

(Regenfall zu Uberaba, Brasilien.) Die Nummer 10 der neuen amerikanischen Wochenschrift "Science" (April 13, 1883) enthält die Resultate dreijähriger Regenmessungen aus dem Inneren Brasiliens, welche von grossem Interesse sind, denn das Innere Brasiliens ist meteorologisch noch weniger bekannt, als gegenwärtig das Innere Africas.

Die Beobachtungen rithren her von Friar Germano und sind angestellt zu Uberaba in 19° 44′, 2′ S Br., 750° Seehöhe, eirea 480 Klm. von der Küste auf den grasigen Hochebenen zwischen dem Parana und seinem grossen Zufluss dem Rio Grande.

Regenfall zu Uberaba in Mm.

	Jän.	Febr.	März	April	Mai	Jani	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jahr
1880	360	333	109	181	19	2	11	2	70	190	274	219	1770
1881	285	226	138	27	l 5	3	4	6	12	102	142	290	1250
1882	280	405	180	120	60	70	26	80	97	120	100	125	1663
Mittel	308	322	142	110	31	25	14	29	60	137	172	211	1561

Die jährliche Periode des Regenfalls folgt also der tropischen Regel, dass die grösste Regenmenge bei höchstem Sonnenstand fällt, der Winter ist trocken. An der Küste, wie z. B. in dem südlicher liegenden Rio de Janeiro sind die Regenzeiten viel unbestimmter, es regnet gleichmässiger das ganze Jahr hindurch.

(Temperaturextreme in den Vereinigten Staaten.) Zur Ergänzung der an einer früheren Stelle (S. 173) zusammengestellten Wärmeextreme im Staate New York theilen wir hier eine Reihe weiterer Temperaturextreme

447 Carlo (1840)

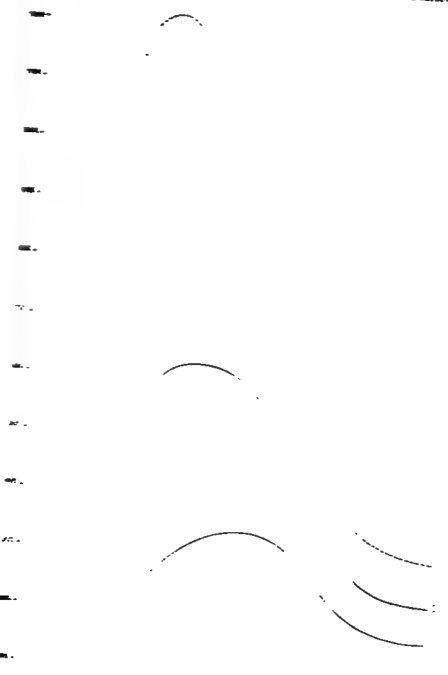
Mounts und Jahrese streme der Temperatur in den Vereinigten Staaten.

	Han-	Inulton, n. k. 18n 100 – 15 N. 67" 190"	, u, b .	1 /	ordford, \$13 - 56 N, 70° 12°	i	F	New York L. Columb 1822 – 5- 2' N, 74° 7°	·us 1	Albany 1826—54 42° 31' N, 73° 44 W 40°		
Nec	11	मधु भ	281	11:0	13:8	24.8	10.1	-98	19-9	8-9	-18:3	27.1
.1 -11	; ·'	9 ()	317	9.1	16.8	56.5	97	-13.6	53.3	8.8	22.2	31.4
1.50	0.0	t. ar	3 155	914	16.1	52.2	10.0	-15.8	55.8	8.9	-20.6	273
N	111	10.4	34.0	14:7	10.1	25.1	16.8	-7.4	24.2	10.8	-13.9	24.7
April		10.0	31.0	197	3.4	55.8	55.3	-0.6	55.0	51.1	5.0	29 4
W	40.1	" 1	.141	AP.0	2.8	75.5	27.4	5.1	22.7	58.5	5.5	27.0
	11 111	1.3	26.3	30.0	7.8	55.5	32.1	11.6	20.2	31.7	8.9	22.
	11.6	25, 19	., , 1	30%	1:1:::	58.4	33.9	15.6	18.3	33.3	12.5	2 -5
V · · ·	9	6-1	21.8		11.1	17.8	32.1	15.6	16 [.] 5	31.1	1000	21.
、 .		0.6	2675	n por	5:3	51.9	29.8	8.8	21.0	28.9	4.5	24.7
	111 6	١.	9.4	41.4	0.8	22.9	55.0	1.9	51.0	21.7	-25	24.5
\ \	1	11.1	3, 9	16/1	6.7	22.8	16.7	4.0	20.7	16.1	-53	244
	. • ••	***	61.	31.4	18.9	500	34.4	- 154	49.5	33∵≉	-54.5	5.
	5 "	.1.1	68.3	300	1	61.2	(4000)	19:4	5914	36.1	3006	667

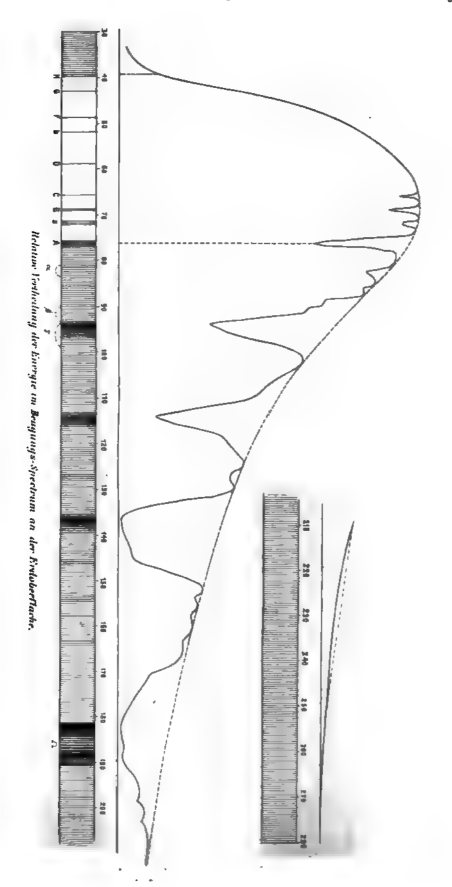
					N			For South 2 1822 - 14 47 at Nov. 1 W			For Salin Day 15 44 9 N. 1 65 4 4 W 5125, 5 June		
						•		2. T		12-4 7 + 11 -	-25T -27T -27T	41 T	
			•						. .		- :4 . - : - :	4 :	
			٠.				-		::	- 1 - 1	2 ·	•	
` `				•				: •			- · · ·	· - •	
				•			•	•			- · •	• • •	

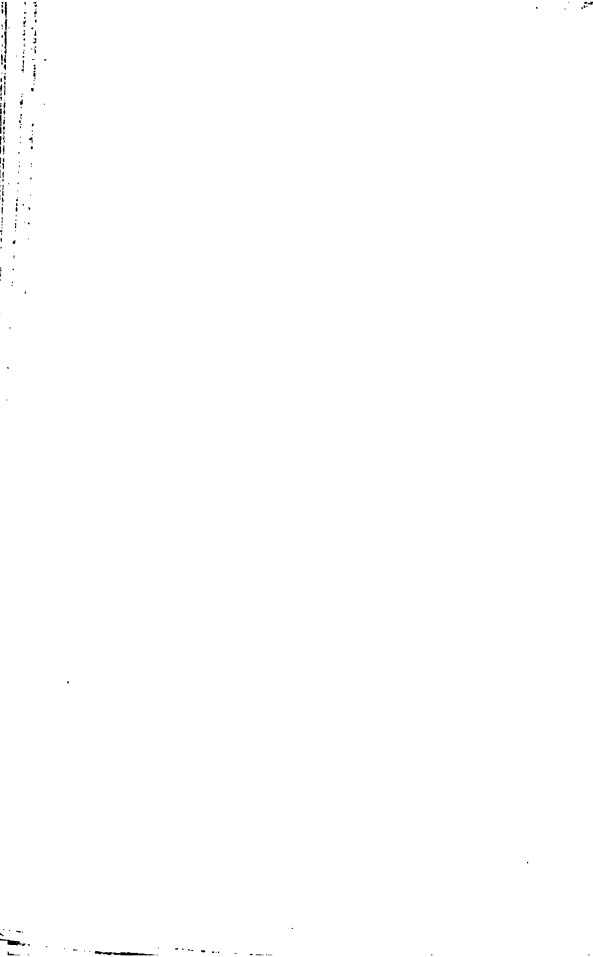
· .





The state of the s





(Chapuis: Das Absorptionsspectrum des Ozons.) Chapuis hat das Absorptionsspectrum des Ozons eingehender studirt, machdem er mit Hautetenille die blaue Farbe des flüssigen Ozons festgestellt hatte. Auch das gasförmige Ozon hat seine Absorptionsstreifen im rothen und gelben Theile des Spectrums, es ist also blau. Da nun das Ozon in den höheren Schichten der Atmosphäre in bedeutenderem Maasse vorzukommen scheint, als in den niederen Schichten, so stand zu erwarten, dass die charakteristischesten Streifen des Ozons im Sonnenspectrum nicht fehlen würden. Chapuis bestätigte dies durch den Versuch.

Es liegt nahe, hieraut eine Erklärung der blauen Farbe des Himmels zu gründen. Das durch das Ozon durchgegangene Sonnenlicht muss uns blau erscheinen. Lalle mand hat aber gezeigt, dass das blane Licht des Himmels nicht wie das weisse polarisirt sei, was doch der Fall sein müsste, wenn es einfach durch Ozon hindurchgegangenes Sonnenlicht wäre, nach ihm ist es vielmehr zweifellos, dass die blaue Farbe des Himmels eine Fluorescenzerscheinung sei; violette und ultraviolette Strahlen werden bekanntlich in der Atmosphäre stark absorbirt, und die absorbirenden Stoffe fluoresciren dann in "unpolarisirtem) Blau. "Nicht weniger bewiesen aber ist, sagt Chapuis, dass ein Theil des blauen Lichtes von der Gegenwart des Ozons bedingt zu sein scheint" Man wird dieser Thatsache bei Erklärung der blauen Farbe des Himmels Rechnung tragen müssen. ("Naturforscher" Jahrg. XVI, n. 4, p. 21.)

Literaturbericht.

(Langley: The selective Absorption of Solar Energy. Philosophical Magazine. March 1883, vol. 15, pag. 153. Ferner: American Journal of Science, March 1883, vol. XXV, pag. 169.)

Langley beginnt mit dieser Abhandlung die ausführliche Veröffentlichung seiner wichtigen Untersuchungen, von denen in dieser Zeitschrift sehon Erwähnung geschah (Bd. XVIII, 1883, pag. 46). Für Meteorologen besitzen dieselben jene hohe Wichtigkeit, welche in der Beantwortung der Frage liegt: Welches ist die Grösse der von der Atmosphäre ausgeübten Absorption der Sonnenstrahlung, welche Strahlen unterliegen der grössten, welche der kleinsten Absorption und welcher ist für die verschiedenen Strahlen der absorbirende Bestandtheil der Atmosphäre.

Langley begann diese Untersuchungen zu Allegheny, indem er die Intensität der Sonnenstrahlen Mittags und Abends, also bei hohem und niedrigem Sonnenstande an seinem Bolometer mass. Seine Messungen führte er aber nicht so aus, wie das bisher bei Pyrheliometermessungen der Fall war, dass nämlich die ganze Summe der Intensität aller Sonnenstrahlen in der Pyrheliometerangabe gegeben war, sondern er entwarf das Sonnenspectrum und mass unn die Intensität der Strahlen verschiedener Wellenlängen, das eine Mal bei hohem, das andere Mal bei niedrigem Sonnenstande. Da nun das logarithmische Absorptionsgesetz für einzelne Wellenlängen strenge Giltigkeit besitzt (während es für die Summe aller Wellenlängen unrichtig ist), so war er so in der Lage die Absorptionsconstante der Atmosphäre für die betreffenden Wellenlängen zu berechnen, und die Sonnenconstante, d. h. die Intensität eines Strahles der betreffenden

Wellenlänge vor Eintritt in die Atmosphäre anzugeben. Bezeichnet man letztere mit E und schreibt man die Wellenlängen so, dass, $\mu=1^{-n}$: 1000 genommen, z. B. die Wellenlänge der Frauenhoferschen Linie $H=0.400~\mu$ geschrieben wird, bezeichnet ferner d, die bei hohem Sonnenstande gemessene Intensität, d, die bei niedrigem Sonnenstande (eine doppelt so grosse Luftmasse als bei hohem Sonnenstande vorausgesetzt), so zeigt folgende Tabelle die wahren Intensitätsverhältnisse:

λ =	0.375	.400	450	.200	.600	.700	.800	.900	1.000 μ
E	335	683	1031	1263	1083	849	519	316	309
d,	112	253	424	570	621	553	372	238	235
d,	27	63	140	225	311	324	246	167	167

E kann natürlich aus d_{i} und d_{i} berechnet werden.

Diese Tabelle zeigt, dass 1. nach Durchgang der Strahlen durch die Atmosphäre das Wärmemaximum nahe der Wellenlänge 600μ im Orange liegt, also mit dem Intensitätsmaximum der Lichtstrahlen zusammenfällt; 2. ausserhalb der Atmosphäre rückt das Intensitätsmaximum gegen das Blau hin, was durch die Beobachtungen am Mount Whitney, wie wir sehen werden, noch kräftiger bestätigt wird; 3. die rothen und ultrarothen Strahlen, besonders letztere, unterliegen der kleinsten Absorption durch die Atmosphäre, ein Resultat, das wiederum am Mount Whitney eine neue Bestätigung erfuhr.

Bevor wir auf diese Beobachtungen am Mont Whitney zu sprechen kommen müssen wir noch eine charakteristische Bestätigung der letzten zwei Folgerungen aus Beobachtungen in Allegheny erwähnen. Langley beobachtete im Winter und im Frühjahre. Stellt man die bei hohem Sonnenstande in beiden Jahreszeiten gemachten Beobachtungen zusammen, so erhält man folgende Tabelle:

λ :=	.375	.400	450	:500	.600	.700	.800	.900	1.000 k
d, Winter	192.6	363.4	579.3	769.9	724.9	527.9	338.3	215.1	173.6
J_{i} Frühling \ldots \ldots	111.9	235.1	123.7	569.6	621.0	552.5	372.3	238.0	234.6
$d_{x}(\mathbf{W}_{x}) = d_{x}(\mathbf{F}_{x})$	80.7	1280	155.6	200:3	103.9	-24.6	34.0	22.6	-61.0

Bedenkt man nun, dass im Winter die Luftmasse nahe die Hälfte grösser war als im Frühling, so ist es um so auffallender, dass gerade die leuchtenden Strahlen im Frühling viel mehr geschwächt sind als im Winter, während die ultrarothen Strahlen ziemlich den Luftmassen entsprechend sich verhalten. Man sollte nun meinen, dass nach der so viel verfochtenen Anschauung, dass die ultrarothen Strahlen vom Wasserdampf energisch absorbirt werden, gerade diese es sein müssten, welche im Frühjahre mehr geschwächt werden, es zeigt sich aber das gerade Gegentheil, indem es die leuchtenden Strahlen sind, die einer solchen Voraussetzung entsprechen würden.

Tafel 1 stellt die in Allegheny erhaltenen Resultate dar. (II) ist die Wärmeeurve hei niedrigem Sonnenstand, (1) die hei hohem Sonnenstand (das Verhältniss so gewählt, dass bei niedrigem Stande eine doppelt so dieke Luftschicht von den Strahlen zu durchlaufen war), und die punktirte Curve ist die der Intensität der Strahlen vor Eintritt in unsere Atmosphäre, nach der oben erwähnten Berechnung.

Wie die Tafel I ersichtlich macht, hatte Langley in Allegheny erst nur bis 1.000 \(\mu\) den ultrarothen Theil des Spectrums verfolgt. Seine Expedition auf den Mount Withney hatte nun den Zweck die gleichen Untersuchungen in einer

Höhe von 13000 Fuss zu wiederholen. Da der Verfasser verspricht hierüber noch speciell zu berichten, so wollen wir uns bezüglich der Ergebnisse dieser Expedition für heute kurz fassen, indem wir uns vorbehalten seinerzeit eingehendere Nachricht über diese Messungen zu bringen.

Wir erwähnen nur, dass Langley zuerst auf dem Mount Whitney die ungeheuere Ausdehnung des ultrarothen Theiles beobachtete. Zurückgekehrt nach Allegheny konnte er dieselbe Ausdehnung auch da beobachten. 1) Im Uebrigen gaben die Beobachtungen in der Höhe von 13000 Fuss nur eine ausgesprochene Bestätigung der in Allegheny gefundenen Resultate.

Langley stellt dann in einer Tabelle den Durchsichtigkeitsfactor der Atmosphäre und die Sonnenconstante für bestimmte Strahlen, die verschiedenen Deviationen im prismatischen Spectrum entsprechen zusammen:

Deviation	Durchsichtigkeitsfactor	Sonnenconstante E
51°00′	0.549	1.8
50 00	·538	8:4
49 30		
49 00	.689	18.9
48 00	·731	58.8
47 30	.850	84.7
46 45	.910	173-7
46 12	·89 4	233.8
45 53	*883	198.8
45 28	·8 9 5	136.2
44 30	·895 _,	19.0

Es erübrigt nun noch die Summe der Intensitäten des ganzen Spectrums und zwar in Calorien ausgedrückt zu geben. Langley verfährt dabei auf die einzig correcte Weise, die es gibt. Er nimmt den Flächeninhalt der Curve bei hohem

Langley verspricht übrigens eine ausführliche Anwendung seiner Ergebnisse auf die Wirkung des Wasserdampfes nächstens zu geben, worauf man mit Recht gestellt.

į

¹⁾ Ich möchte hier eines Briefes Langley's an Tyndall erwähnen, welchen Ersterer vom Mount Whitney aus geschrieben hat und den Tyndall in der "Nature", Bd. 25, pag. 234 und im "Philosophical Magazine" zum Abdruck brachte. In demselben schreibt Langley:

[&]quot;Es dürfte Sie interessiren zu erfahren, dass die Resultate (auf dem Mount Whitney) einen grossen Unterschied ergeben zwischen der Vertheilung der Sonnenenergie hier und in Gegenden von gewöhnlichen Feuchtigkeitsverhältnissen, und dass, während die Wirkung des Wasserdampfes auf die brechbareren Strahlen schwach ersichtlich ist, anderseits ein systematischer Einfluss seiner Abwesenheit vorhanden ist, welcher die Wirkung des Wasserdampfes auf die rothen und ultrarothen Strahlen in ein helles Licht stellt.

Diese Untersuchungen zeigen auch von einer ausserordentlichen Ausdehnung des Ultraroth über jene Stelle hinaus, bis zu welcher es in der Niederung verfolgt wurde, und müssen dieselben wenn sie veröffentlicht werden, wie ich glaube, jedem Zweifel über die von Ihnen so lange schon verfochtene Ansicht über die absorbirende Kraft dieses Agens auf den grösseren Theil des Spectrums ein Ende setzen."

Diese Worte stimmen nun aber gar nicht mit dem überein, was Langley in der hier besprochenen Abhandlung sagt. Denn in dieser wird wiederholt betont, dass die ultrarothen Strahlen überhaupt nur einer geringen Absorption in der Atmosphäre unterliegen und zwar einer um so geringeren, je weiter im Ultraroth der Strahl liegt. Dagegen ist in einer Anmerkung (Phil. Mag. p. 163, Am. Journ. p. 178) ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die leuch ten den Strahlen bei geringer Feuchtigkeit stärker durchgelassen werden als bei größserer. Es will mir daher scheinen, dass die im Briefe an Tyndall ausgesprochene Ansicht Langley's eine Wirkung des ersten Eindruckes war, welche die ausserordentliche Ausdehnung des Ultraroth, die er zuerst auf dem Mount Whitney beobachtete, hervorgebracht, die aber schwinden musste, als er nach Allegheny zurückgekehrt auch hier die gleich grosse Ausdehnung beobachten konnte.

Sonnenstande und den der Curve für ausseratmosphärische Energie (Tafel I, (I) un punktirte Curve); das Verhältniss findet er:

 $\frac{\text{Ausseratmosphärische Curve}}{\text{Curve bei bohem Sonnenstand}} = 1569.$

Die der Curve bei hohem Sonnenstand entsprechende Totalwärme far er nun in Calorien ausgedrückt durch gleichzeitige pyrheliometrische Messunge mit den Actinometern von Violle und Crova im Mittel zu 1·81 Cal., word sich dann die Sonnenconstante = 2·84 ergibt. Es ist dies ein noch beträchtlichöherer Werth als der von Violle gefundene (2·54) und Langley glaub dass der schliessliche richtige Werth sehr nahe 3 Cal, sein dürfte.

Endlich gibt Langley noch das normale Spectrum mit der Intensitätseurv so wie er es aus seinen Beobachtungen construirte, siehe Tafel II. Diese Tafbedarf keiner Erklärungen, es sei nur nochmals erwähnt, dass die Wellenlänge so zegeben sind, dass sie auf a bezogen werden; z. B. $30 \pm 0.300 \, g$, $180 \pm 1.80 \, g$, 1.1 ± 1000 .

J. M. Perinter.

(Guido Grassi: "Sull influenza dell'Epoca nelle Livellazioni Barometriche" Vol. I della 3. Serie degli Atti del R. Istituto d'Incoraggiamento alle Scienze naturali economiche e tecnologiche. 4°, 12 Seiten.) Dr. Grassi, welcher bereits frühe seine Studien über den Eintluss der Tages- und Jahreszeit auf die aus längere Peobachtungsserien abgeleiteten barometrischen Höhenmessungen publicirt hat, untersneht diesmal Resultate aus Einzelbeobachtungen, und zwar wählt er hiez die meteorologischen Stationen Mailand und Stilfserjoch, deren Höhenunterschied 2007", deren Horiz ertablistanz 150 Klm. beträgt. Die Beobachtungen datiret vom Jali, August und September 1878 und sind um 9° a. m., 3° p. m. und 9° p. n. augestellt. Die Berechnung ertolgte nach der Formel:

Grass), gilt für seile einzelne Beobachtung den gerechneten Höhen intersesiel und ine Dufterenz zeigen den wahren Werth, im Ganzen 276 Datei bereit Vidrick zu viel Raum einnehmen würde, weshalb ich bier nur die folgend Zusame iste die zein.

Manand—Stiltseroch.

2 de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya del companya del companya de la companya del companya

		, ,	V	١	Sign of March	As a co	9 - p. n Samme Mitte
			; ⁻ ;				
	-		1.5		140	24 2	5034 196 16
•					14. 1.	24 1	104 -25

STOR COLOR OF THE SECOND STORES AND STORE THE SECOND STORES AND SECOND S

d. h. um 9^h a. m. ergaben sich an den 31 Tagen des Juli 25 negative Differenzen, deren Summen = -477 und 6 positive Werthe, deren Summen = -33; das Mittel aller Differenzen aus den 9^h a. m.-Beobachtungen ist im Juli $= 14^m$ etc.

Die extremsten Werthe der einzelnen Differenzen sind:

Grassi zieht aus seiner Zusammenstellung folgende Schlüsse:

Einzelbeobachtungen, wenn sie zur günstigsten Jahreszeit, nämlich im Juli, August und September angestellt sind, befolgen sehr nahe die allgemeine Regel, d. h. die berechneten Höhen wachsen vom Morgen bis zur Zeit der höchsten Tagestemperatur, werden jedoch gegen Abend immer kleiner. Während der wärmeren Tagesstunden sind die Werthe grösser, Früh und Abends kleiner als der wahre Höhenunterschied. Bei Regen, ungewöhnlicher Kälte und starkem Wind ergeben sieh zu kleine Höhen und wenn solche Witterungsverhältnisse auf jene Tagesstunden treffen, welche sonst die wärmsten sind, so kann der Gang der Höhencurve auch umgekehrt erscheinen, d. h. es können Mittags kleinere Höhenunterschiede resultiren als am Morgen und am Abend. Wenn ruhiges Wetter und hoher Luftdruck durch einige Tage anhält, geben auch Einzelbeobachtungen in den genannten Monaten gute Resultate.

Professor Grassi sagt schliesslich, es wäre sehr wünschenswerth, über zahlreiche verlässliche Beobachtungen verfügen zu können, welche eigens zum Zwecke der barometrischen Höhenmessung angestellt wurden, statt immer nur die Aufschreibungen der meteorologischen Stationen benützen zu müssen, man würde dann manche Mühe ersparen, die man jetzt an die Untersuchung und Erkhrung irgend einer auffallenden Abweichung in den Resultaten verwendet, während diese einfach auf einen Fehler in den nicht immer mit der gehorigen Sorgfalt gesammelten Beobachtungsdaten zurückzufüren ist.

Hartt.

(J. H. Gladstone: On fogs and fog signals.) Herr Symons bespricht in seinem Meteorological Magazine, vol. XVIII, n. CCVI, einen Vortrag Gladstone's über Nebel und Nebelsignale, indem er besonders den darin ausgesprochenen Gedanken der "Nebelmessung" aufgreift und näher erörtert.

Gladstone hat in seiner Eigenschaft als Mitglied der Commission für Lichtsignale ein großes Beobachtungsmaterial zur Vorfügung. Ueber die Zusammensetzung des Nebels erfahren wir nichts Neues, er constatirt nur, dass der Nebel aus kleinen Wassertröpteben und nicht aus sogenannten "Dampfbläschen" besteht und dass im gelben Londoner Nebel der Rauch stark vertreten ist.

Was die Verbreitung des Nebels in England betrifft, glaubt er behaupten zu können, dass Eugland nicht so sehr von Nebeln heimgesucht ist, wie der allgemeine Glaube am Continent dafürhält. Speciell erhelle aus den Beobachtungen dass der Nebel vielfach nur streifenartig auftrete, zuweilen einen Theil von London heimsuche, während andere Theile davon nicht betroffen würden; dass der Nebel über dem Meere an den Küsten viel gleichmässiger lagere als auf dem Lande au der Küste. Zu Zeiten erreicht der Nebel eine grosse Ausdehnung, sowohl örtlich als der Zeit nach. So wurde der Nebel im letzten November vom 19. 25, nicht nur in London, sondern auch in Berkhampstead. Oxford und Bamhury beobachtet, während andere Theile von England klares Wetter hatten. Der Nebel vom

14. April 1861 debute sich der ganzen Küste rings um Irland entlang aus, mit Ausnahme der SW-Ecke der Küste, überbrückte die irische See und lagerte über Wales bis an die SW-Küste und die Inseln von Schottland.

Die Monate Februar und September sind relativ nebelfrei, wahrend Jänner und Juni eigentliche Nebelmonate sind. Der November ist berüchtigt in London, wahrend er anderswo nicht so nebelreich zu sein scheint.

Auch in den Jahren gibt es Unterschiede; so war das Jahr 1861 nebelfreier an den Küsten, als 1868.

Verschiedene Gegenden sind besonders heimgesucht vom Nebel, besonders dort, wo der vom Meere kommende Wind an Hügeln und Riffen aufwärts gelenkt wird, ist der Nebel zu Hause. In dieser Beziehung ragt am meisten hervor Barra Head, der südlichste Punkt der Hebriden.

Dem Grade nach unterscheiden die Beobachter nun zwischen Dunst, Nebel und dickem Nebel. Gladstone hofft, dass man nach Herrn Cuningham's Vorschlag die Angaben genauer machen werde. Es soll eine Stange in 100 Yard Entfernung mit einem rothangestrichenen Kreise aufgestellt werden und daun "Nebel" eingetragen werden, wenn dieses Zeichen unsichtbar ist.

Bezüglich dieser Nebelmessung macht nun Berr Symons den Vorschlag, statt einer rothbemalten Scheibe in 100 Yard, einen "Nebelmesser" in etwa 20 Yard Eutfernung aufzustellen, der kleineren Entfernung entsprechend kleiner. Dieser Nebelmesser sollte aber ein Streifen sein, der auf weissem Hintergiunde schwarze Streifen trage und zwar deren tünf, der fünfte füntmal so breit als der erste. Beim Verschwinden des ersten Streifens wäre "Nebel 1" zu verzeichnen und beim Verschwinden auch des fünften "Nebel 5". Bei Nacht sollte das Gleiche durch eine Lampe (Kerzenlicht) erreicht werden, vor welcher vier gleich gefärbte und dieke Glasplatten sich befinden; beim Verschwinden des Lichtes mit allen vier Platten ware dann "Nebel 1", beim Verschwinden des Lichtes ohne jede Glasplatte "Nebel 5" einzutragen.

(O. Jesse: Die Höhe und die Lage des Nordlichtbogens vom 2. October 1882. Astronomische Nachrichten, Nr. 2496.) Die Discussion der in Circucester, Rugby, funbridge, Evreux, Groningen, Stoglitz, Breslau und Budapest angestellten Beobachtungen ergab zunächst, dass die senkrechte Projection des Nordlichtbogens auf die Erdoberfläche mit einem magnetischen Parallel zusammenfiel, einer Curve nambeh, welche die magnetischen Meridiane unter rechten Winkeln schneidet. Es wird zunächst ein Punkt M aufgesucht, welcher für die in Betracht kommende Gegend die Bedeutung eines magnetischen Poles bat. Sein Winkelabstand vom astronomischen Pol ist 31.00°, seine westliche Länge von Greenwich 145-87°. Durch M und einen der Beobachtungsorte werde die magnetische Meridianebene gelegt, in dieser sei by der Winkel, welchen die vom Erdmittelankt zu M und zum Nordlichtpunkt L gezogenen Geraden mit einander einschliessen. Jeder Beobachtungsort liefert eine Gleichung, in welcher zwei Unbekannte 4, und h die Hohe des Punktes L vorkommen. "Um nun aus sammtlichen Beobachtungen die wahrscheinlichsten Werthe von 🖫 und h zu finden, wurden mehrere hypothetische Werthe von \$1, aufgestellt, und derjenige Werth als der wahrscheinhebste angesehen, für welchen die Quadratsumme der Abweichungen der einzelnen 4 von ihrem jedesmaligen Mittelwerthe ein Minimum war. Es wurde gefunden:

$$\psi_L = 67.55^{\circ}$$
 $h = 122.2 + 4.5 \text{ Kilometer.}^{\circ}$

Der wahrscheinliche Fehler einer Zenithdistanzschätzung ergab sich (bei Umkehrung der Rechnung) zu 2.5°.

Der Verfasser spricht am Schlusse die Hoffnung aus, dass man mit Hilfe der aus Versuchen bekannten Beziehung zwischen der Farbe leuchtender elektrischer Entladungen und dem Grade der Luftverdünnung aus der Farbe der Nordlichterscheinungen auf die Constitution des Mediums in jener Höhe wird schliessen können.

In einer Anmerkung wird die in dieser Zeitschrift, Bd. XVII, pag. 435 von Prof. Galle gemachte Mittheilung reproducirt, in welcher die Höhe des Nordlichtbogens vom 2. October auf 14 geogr. Meilen geschätzt wurde.

(Cornu: Sur l'observation comparative des raies telluriques et métalliques, comme moyen d'évaluer les pouvoirs absorbants de l'atmosphère. — Compt. rend. t. XVC, 6. Nov. 1882, p. 802.)

Um die Absorption der Sonnenstrahlen, und zwar der leuchtenden durch die Atmosphäre zu messen, sind photometrische Methoden, welche die Schwächung der verschiedenen Theile des Spectrums zu bestimmen gestatten würden, unbranchbar. Cornu schlägt nun vor, man möge durch Beobachtung der mit Bestimmtheit als atmosphärische erkannten Linien im Sonnenspectrum das gesteckte Ziel zu erreichen trachten, indem man dieselben mit den Linien vergleiche, welche der Absorption der Sonnenatmosphäre ihr Dasein verdanken.

Schon Piazzi Smith hat einen solchen Vergleich angewendet, um der Beobachtung des "Regenbandes" eine feste Grundlage zu geben.

Da nämlich die "Sonnenlinien" einer constanten Ursache entspringen, werden dieselben immer gleich dunkel erscheinen, und dienen daher zum Vergleiche der veränderlichen Dunkelheit der atmosphärischen Linien. Corn u verallgemeinert und präcisirt das von Piazzi Smith für das Regenband angewandte Verfahren. Er wählt den Theil des Spectrums von $\lambda=587.40$ bis $\lambda=602.90$ und gibt den verschiedenen Gruppen atmosphärischer Linien entsprechende "metallische Linien" als Vergleichsobject. Er hofft durch diese Methode Resultate über die Grösse der atmosphärischen Absorption zu erhalten, sowie Aufklärung über die Absorption, welche die verschiedenen Bestandtheile der Atmosphäre auf das Sonnenlicht ausüben, besonders aber Klarheit über die absorbirende Kraft des Wasserdampfes. Er zeigt auch, auf welche Weise man "eine relative Messung der Gesammtmenge der absorbirenden Substanz erhalte, welcher die beobachtete atmosphärische Linie ihr Entstehen verdankt". Da nämlich die absorbirende Schicht in der Atmosphäre sich mit der Sonnenhöhe ändert, hat man nach dem Gesetze von Bouguer:

$$q = a \qquad \text{oder log } q = \frac{\epsilon}{\sin h} \frac{1}{h} \log a$$

wo a der Absorptionscoöfficient, ϵ die Gesammtmenge der absorbirenden Substanz, / die Dicke der absorbirenden Schicht und h die Sonnenhöhe bedeutet. Zwei Messungen werden ergaben $\epsilon : \sin h = \epsilon' : \sin h'$; d. h. die Gesammtmengen verhalten sich, wie die Sinusse der Sonnenhöhen, ein Gesetz, das sich auch auf den Wasserdampf anwenden lässt.

Nicht zu vergessen wird dabei sein, dass man bei dieser Methode nicht mit eigentlichen Messungen, sondern mit Schatzungen zu thun hat, und die Genauigkeit folgerichtig innerhalb der den Schätzungen zukommenden Grenzen bleibt.

J. M. Pernter.

(Lalanne: Sur les trombes observées en mer, à Etretat.) Herr Faye theilt in den Comptes rendus vom 4. September 1882 (t. XCV, n. 10, p. 430) aus einem Briefe des Herrn Lalanne die Beschreibung einer interessanten Beobachtung der Bildung mehrerer Tromben auf dem Meere mit, die zwar nichts, was wir nicht auch sonst über die Entstehung der Tromben gelesen, enthält, die wir aber des Interesses halber wiedergeben, ohne sie etwa als Beweis für die Anschauungen Faye's über die Entstehung der Cyklonen anzusehen. Herr Lalanne erzählt:

"An einem Morgen des Septembor 1851, bei einer für diese Gegenden hohen Temperatur von 24-25° und einem vollkommen gleichförmig bedeckten Himmel, der ein granes und sogar ins Schwarze schlagendes Ansehen bot, bei vollkommener Windstille, waren die Augen der am Strande versammelten Badegaste auf den Horizont geheftet, dessen Aussehen, nach der wachsenden Intensität der Dunkelheit zu urtheilen, immer drohender wurde. Mit einem Male begannen aus dieser gleichmässigen Wölbung, die scheinbar sehr niedrig war und aus dichten homogenen Wolken bestand, sich Wolkenfetzen niederzusenken. Diese anfangs ganz unregelmässig, nahmen bald eine regelmässige Form au, wobei sie immer dort dichter blieben, wo sie die Wolken berührten und nach unten sich abschwächten; schliesslich bildeten sie Kegel, deren Basis an den Wolken anlag und deren Spitze sich dem Meere naherte. Wie sich die Spitze dem Meere naherte, fing dasselbe in einem kreisförmigen Raume an aufzuwallen; dieser Kreis wurde von selbst wieder die Basis eines Kegels, dessen Spitze sich mit der von den Wolken sich herabsenkenden vereinigte. Die rotirende Bewegung der zwei Kegel um die gemeinsame Axe wurde immer deutlicher, sowie auch die fortschreitende Bewegung des ganzen Phanomens, wahrscheinlich unter dem Einflusse eines Westwindes, mehr und mehr wuchs. Elf abuliche Tromben bildeten sich so in weniger als einer Vierteletunde unter den Augen der Zuseher."

Schliesslich lösten sich bei heftigem Winde ohne Blitz oder andere auffällige Erscheinungen dieselben in wolkenbruchartigem Regen auf.

"Dies ist, mein theurer Genosse, die genaue Erzählung einer Thatsache, die ich, ich bekenne es zu meiner Schande, ohne jeden wissenschaftlichen Hintergedanken, aber mit gerechtfertigtem Interesse eines für Naturerscheinungen leidenschaftlich eingenommenen Geistes, auf eine Weise beobachtete, dass ich mit aller Gewissenhaftigkeit noch nach 31 Jahren für die Exactheit der Beschreibung garantiren kann."

3ber die Grösse der täglichen Wärmeschwankung in ihrer Abhängigkeit von den Localverhältnissen.

Von Dr. A. Woeikoff.

II.

Die in meinem Aufsatze über die tägliche Amplitude der Temperatur orwähnten Verhältnisse weiter verfolgend, untersuchte ich die für die Abnahme der Temperatur mit der Höhe gefundenen Zahlen auf den Einfluss der topographischen Lage.

Temperaturabuahme in Hundertstel C.° auf 100 Meter Erhebung.

	Diff. der					
	Höhe Mt	Juni	Juli.	Dec.	Jänner	Jahr
Schweiz nach Hirsch ¹)	_	75	70	30	30	58
Nördl. Schweiz	١ -	61	64	26	28	51
Nördl. Schweiz nach Hann ²).	1 —	67	67	44	4.5	58
Bern - Rigi 3)	1210	65	75	21	23	
Bern—Bevers 3) 4)		54	57	67	75	_
Ncuchâtel - Chaumont 3)	662	73	68	54	25	-
Altstätten-Gäbris 3)	775	67	64	7	10	_

Es ist wohl aus dieser Tabelle zu sehen, dass die langsamere Abnahme der Temperatur im Winter, namentlich im December, hauptsächlich dadurch bewirkt ist, dass, wenn eine gewisse Anzahl von Stationen verglichen werden, eine grosse Wahrscheinlichkeit dafür ist, dass unter den höheren relativ mehr Stationen mit einer Berglage sich finden werden, unter den niedrigeren mehr mit einer Thallage. Vergleicht man Thal mit Thal, wie Bern mit Bevers, so findet man zuweilen eine raschere Abnahme der Temperatur mit der Höhe im Winter, als im Sommer. Hingegen bei Vergleich einer niedrigeren Thalstation mit einer höheren Bergstation, wie Bern—Rigi, Altstäften—Gäbris, ist die Temperaturabnahme im Winter noch verzögert im Vergleich zu den allgemeinen Mitteln eines Landes. Es ist also eine Berglage einer kleineren jährlichen wie auch täglichen Amplitude günstig, eine Thallage hingegen einer grossen Amplitude.

Meteorologische Zeitschrift 1883.

¹⁾ Schweiz. Meteorol. Beob., Bd. 8.

²⁾ Diese Zeitschrift, Bd. VII.

²⁾ Ich nahm für die Schweiz für den Winter 16 Jahre, December 1863 bis December 1879, ohne December 1873, für den Sommer 12 Jahre, d. h. ohne 1876-79; die Beobachtungen auf dem Rigi in den Jahren 1864-68 wurden nach gleichzeitigen Beobachtungen auf den St. Bernhard reducirt.

⁴⁾ Ich nahm für Bevers im Juni und Juli eine um 0'8 höhere Temperatur in demselben Niveau an, als in Bern, im December und Jänner um 0'4 höher.

In der folgenden Tabelle bedeutet *H* die Höhe über dem Meeresniveau Metern, *D* die Differenz der Mitteltemperatur des wärmsten und kältesten Mons a die tägliche Amplitude im Jahresmittel:

	11	D	α
Genf	108	19.2	6.7
St. Bernhard	2478	15.6	4.3
Neuchâtel	488	50.0	6.5
Chaumont	1150	17.1	4.7
Bern	574	20.3	7.0
Rigi	1784	15.0	2.8
Zürich	470	20.8	
Bevers	1715	22.3	10.6
Altstätten	488	20.5	6.3
Altstätten ()		20.2	
Gábris ()	1253	16.0	3.8

Es ist leicht zu sehen, wie die jährliche und tägliche Amplitude gut stimme Mr Ausnahme von Genf ist die Ordnung der Stationen für beide Elemente di schot: Bevers, Bern, Altstätten, Neuchâtel, Chaumont, St. Bernhard, Rigi. D Gs. 78 beidet nur eine scheinbare Ausnahme, denn die Periode ist eine andere.

Schungus der vorigen Tabelle ist zu sehen, dass diese Unterschiede ham sein ihr die Waltermonate erzeugt werden. Im Sommer sind auch Unte sind die Vallaniten aber weniger scharf ausgeprägt.

ist in Dave so in der Beobachtungen selbst wurde mir klar, dass der ihre sein der Femperatur in denselben Niveaux oder die verschieder besse de Longen inne mit der Höhe namentlich durch die Wintermonate der Schaffen in den bewirkt wird.

Witte being and the second of the second of the Boden lies of the second
Louis his mank

Summe der Differenzen $2\cdot8+1\cdot2=4\cdot0$, die mittlere Differenz der Abweichungen also $2\cdot0$. In der folgenden Tabelle gebe ich diese Differenz für verschiedene Stationspaare in der Schweiz, wozu ich noch das Paar Genf—Warschau zugesetzt habe, um ein Urtheil darüber zu haben, wie sich Differenzen verhalten bei einer grossen Entfernung und Thallage.

T > 1 /20		
Differenz	der	Abweichungen

						_~			
	Ent-	Höhen-	•					9 22.	16.—28.
	fernung d	lifferenz	Jän	ner		Dece	ınber	Dec.	Dec.
Name der Stationen	in Klm.	Meter	Mittel	1864	Mittel	1866	1879	1874	1879
Rigi-Bevers	121	69	0.94	3.4	1.79	0.6	2.6	_	-
Genf Warschau 1)	1103	290	2.06	_	2.46	0.9	1.0	-	
Genf-Zürich 1)	225	62	0.55	()•9	0.41	0.0	1.1	1.0	5.0
Genf - Bevers 1)		1307	0.88	0.0	0 91	0.5	2.1	_	-
Zürich-Rigi 1)	36	1314	1.51	4.3	2.07	0.4	5.8		14.7
Bern Rigi1)		1210	1.11	4.8	2.19	0.6	5.8	_	15.8
Genf - St. Bernhard 1)		2070	1.41	$3 \cdot 2$	1.89	1.0	4.8	4.3	10.8
St. Bernhard - St. Gotthard 1, .		378	0.42	0.2	0.40	0.1	0.5	1.3	1.3
St. Bernhard-Rigi 1)	166	694	0.55	0.5	0.63	0.6	0.1	_	1.9
Neuchâtel-Chaumont 1)	8	602	0.97	$2 \cdot 9$	1.54	0.7	5.5	3.0	13.2
Altstätten-Gähris 2)		775	_		2.58	— ·	5.4	_	15.1
Rigi-Gäbris ²)		531			0.76		0.4	_	0.1
Chaumont-Gäbris 2)	198	163	-	· —	0.68		0.7	_	1.6

Es ist auf den ersten Blick zu sehen, wie gross die Differenz der Abweichungen ist, wenn Thäler, gleichviel ob niedrig oder hoch, mit isolirten Bergen oder Alpenpässen verglichen werden, und wie sehr diese Differenzen anwachsen vom Jänner zum December. Nur wenn Thalstationen unter einander verglichen werden (Genf—Zürich, Genf—Bevers) oder Berge und Pässe mit einander (St. Bernhard—St. Gotthard, St. Bernhard—Rigi) so sind die Differenzen der Abweichungen nahe gleich im December und Jänner.

In der betrachteten Periode hatte der December in der Schweiz ziemlich oft lange andauernde Anticyklonen, z. B. 1864, 1865, 1871 und besonders 1879, und auch die mittlere Temperatur des December war in den meisten Thälern niedriger als diejenige des Jänner.

Der December bietet uns deshalb auch das grössere Interesse. Zwischen Genf und Warschau, trotzdem die Entfernung 200mal grösser ist als zwischen Altstätten und Gäbris, ist doch die Differenz der Abweichungen kleiner (2·46 gegen 2·58) und zwar ist die Ursache darin zu finden, dass beide Thallage haben und nicht durch hohe Gebirge getrennt sind, Altstätten und Gäbris aber, trotz der Nähe, sehr in der Lage differiren, was ihnen bei Anticyklonen eine sehr verschiedene Temperatur gibt, so im December 1879, Differenz der Abweichungen 5·4. Derselben Art und durch dieselbe Ursache erzengt ist die Differenz Zürich—Rigi und Bern—Rigi. Zürich ist dem Rigi siebenmal näher als Genf, und doch ist die Differenz der Abweichungen Zürich—Rigi fünfmal grösser als Zürich Genf. Ja selbst zwischen Genf und Bevers, trotzdem die Entfernung mehr als achtfach derjenigen von Zürich—Rigi ist, die Höhendifferenz dieselbe und dabei noch Genf und Bevers durch hohe Gebirge getrennt sind, beträgt die Differenz der Abweichungen zwischen ihnen weniger als die Hälfte derjenigen von Zürich—Rigi. Zwischen den Bergstationen und denjenigen der Alpenpässe ist wiederum

^{1 16} Jahre, December 1863—December 1879, ohne December 1873.

Are, December 1871—December 1879, ohne December 187

die Differenz der Abweichungen klein (so Chaumont-Gabris, Rigi Gabris, St. Bernhard Rigi, St. Bernhard St. Gotthard) und auch für den December 1879 gilt dasselbe.

Da in dem veränderlichen Klima der Schweiz wohl niemals im Winter eine Anticyklone einen ganzen Monat anhält, so habe ich noch die 13 Tage (16. -28.) der ausgesprochensten Witterung der Art im December 1879 angeführt. Hier beträgt die Differenz der Abweichungen zwischen Altstatten—Gäbris und Betri—Rigi über 15°! Auch Zürich Rigi und Neuchätel Chaumont geben über 15°! Die Stationen der Thäler anter sich, wie auch der Berge und Passe unter sich geben aber nicht mehr als 2°.

Einen Contrast zu diesen 13 Tagen, wo die Thäler sehr kalt, die Berge und Passe aber abnorm warm waren, bieten die 14 Tage 9.—22. December 1874. Auch diese waren kalt, aber bei einem niedrigen Luftdrucke (Abweichung in Genf – 12·6"", in Altstätten 12·9"") und lebhaften NE-Winden waren die Berge relativ viel kälter als die Thäler, und die Temperaturabnahme unt der Hohe war viel geösser als gewöhnlich, so zw. Nouchâtel—Chaumont 0·7 per 100", zw. Altstatten —Gähris 0·6 u. s. w.

Es folgt somit aus dem vorher Bemerkten, dass in Gehieten, wo Auticyklonen ziemlich häufig vorkommen, in den Wintermonaten die Reduction auf eine langere Periode nach gleichzeitigen Beobachtungen, selbst einer sehr nahen Station, sehr unsicher ist, wenn die eine Berglage, die andere eine Thallage hat Viel sicherer ist eine solche Reduction selbst bei viel grösseren Entfernungen, wenn wir Berg auf Berg, oder Thal auf Thal reduciren. Aus einem Vergleiche dieser Verhältnisse kann man wohl bemerken, dass bei letzteren klemere Details mehr zum Ausdrucke kemmen, wenn es sieh aber um Mitteltemperaturen von Monaten oder wenigstens Tagen handelt, darin mehr die grossen Züge des Bodenrelicts zum Vorschein kommen. Man sieht dies bei dem Vergleich von Neuehâtel und Chaumont. Erstere ist nicht eine Thalstation im engeren Sinne (weil bedeutend höher als die Thatsohle liegend), letztere hat, als ein breiter Rücken, eine grössere tägliche Amplitude als der Rigi, Gabris und die meisten Alpenpasse, Im December 1879 (namentlich den 16. 28, nimmt der Chaumont Theil an der abnormen Warme der isolirten Berge, und die ganze Gegend nur den See von Neuchâtel und both darüber ist mit kalter Luft erfüllt.

Was in dem grösseren Theile der Schweiz nur an einzelnen Wintermonaten, resp. Tagen vorkommt, nämlich dass die Thäler kulter sind als die Röhen, weil die Bewölkung zu gross und die Winde zu stark sind, das ist dort, wo wenig Bewölkung und schwache Winde vorwalten, jedenfalls die Regel. Unter solchen Verhaltnissen besteht eine Neigung zur Bildung wenigstens localer Anticyklonen. Schon in Granhfundten ist das Oberengadin (Sils, Bevers) im Winter kalter als der nahe, höhere Pass Juher. In den österreichischen Alpen, wo zahlteiche, gegen die Winde und starke Bewolkung durch höhe Berge geschützte Mulden vorkommen, sind solche Fälle viel zahlreicher, namentlich ist Kärnten reich an solchen Thalern und Mulden wie Klagenturt, Tröpolach etc., welche im Winter kälter sind als die benachbarten, mehr als 1500° höheren Berge (Obir, Jankenberg), Transkaukasien bietet noch grossartigere Fälle der Art, trotz einer 4—6° niedrigeren Breite. H bedeutet wie führer die Höhe über dem Meeresniveau, D den Unterschied des kaltesten und wärmsten Monats.

Name	Lage	Breite	lange	Н	Mittelbruep. des Januer	11
Constant	Pres über dar Kaukasusgebirge	42.5°	44:52	2160	+ 714	20.5
Liftin	In Chair der Kura	41.7	44.8	409	0.1	43.5
Schuschu	1-otirter Berg	39.8	46-9	1180	0.0	19.8
Arabich	That d. unterer acmen Plateaus	39.9	4415	790	616	33.1
Alexan Impol	Obejes armenoches Platena	40.8	43%	1470	10.6	29.5

Die Berge, welche das armenische Platean umringen und Schutz gegen den Wand geben, bringen es dazu, dass an Ort und Stelle eine Kalte im Winter erzeugt wird, welche in so niedriger Breite und derselben Höhe sehr selten ist. Dass diese Kalte nicht durch Winde gebracht wird, kann man darans sehen, dass meist anch N und E auf derselben Höhe über Meeresnivean der Winter viel wärmer ist. Den grössten Unterschied in der jährlichen Amplitude zeigen Schuscha und Aralych Nach allgemein geographischen Verhältnissen sollte Schuscha eine grössere jahrtiche Amplitude haben, weil östlicher liegend, aber die Berglage bringt es dazu, dass die Amplitude mehr als 13° kleiner als in Aralych, und der Januar, trotz einer um 390° grösseren Höhe, doch um 6·6 wärmer ist.

Interessant ist auch der Vergleich von Alexandropol und Gudaur. Letzteres liegt mehr als 1½° nördlicher und 690° höher, und doch hat es einen um 3½° wärmeren Jänner! Das Thal der Kura bei Tiflis ist einer Ausammlung und Stagnation kalter Luft im Winter nicht günstig, wegen seiner steilen Rander, der bäutigen starken Winde und des Fehlens einer Schneelage. Untersucht man die Abnahme der Temperatur mit der Höhe von Tiflis nach Alexandropol, so erhält man 1½00° C auf 100°, selbst ohne die südlichere Breite von Alexandropol zu berücks chtigen. Die Verhältnisse Armeniens zeigen uns, dass selbst unter dem 40° und etwas südlicher, bei Schutz gegen starke Winde durch Ausstrahlung große Kalte im Winter entstehen kann. Und doch sind in diesen Gegenden alle Bedingungen einer anticyklonalen Witterung nicht erfüllt. Trübung und Niederschläge fehlen im Winter nicht.

Es ist richtig gesagt worden, der Winter sei die Nacht der Polarländer und die Nacht der Winter der Tropen. Klarer Himmel und rübige Luft sind einer Abkühlung der Thäler günstig in der Nacht, obenso auch der Abkühlung ganzer Tage und Monate dort, wo die Sonne einige Monate nicht erscheint, also dieselbe der Abkühlung in der Nacht nicht entgegenwirkt. Aber die Beispiele der Schweiz und Armeniens zeigen, dass selbst bis zum 46 und 48° nördt. Br. wenigstens in den Monaten December und Januar bei Anticyklonen die Thäler bedeutend kälter werden, als die amliegenden Höhen. Je länger der Tag wird, je höher die Sonne, desto mehr wirkt dieser nächtlichen Abkühlung die Erwärmung am Tage entgegen, desto wemger Einfluss hat sie auf die Mitteltemperatur der Tage und desto grosser wird die tägliche Amphitude der Temperatur, bis endlich bei noch längeren Tagen und noch grösserer Sonnenhohe klarer Himmel und Schwache Winde einer Absaum lung der Warme in den Thälern günstig werden.

Je höher die Breite, je länger dauernd dabei die Anticyklonen, desto mehr Monate kann die Kalte der Thaler dauern und eine Schneedecke, als ausgezeichneter Warmestrahler, ist dieser Erschemung günstig

In Ostschnien ist, wie bekannt, der Lutülruck sehr hoch im Winter, so dass der mittlere Luftdruck des Januer 780 erreicht, d. h. eine Hohe, welche in Mittel europa nur selten erreicht wird. Auch die Schwäche der Winde eausser in der

nördlichen und östlichen Küstengegenden) und die Klarheit des Himmels 1) sind echt anticyklonische Erscheinungen.

Es ist dabei zu erwarten, dass die Berge und Hügel nicht nur während einzelner Tage, wie in der Schweiz, sondern dauernd, während 3—5 der kälteren Monate wärmer sein mitssen, als die Thäler. Ich habe schon in dieser Zeitschrift²) das Beispiel des Alibertberges angeführt, welcher im Winter wärmer ist als die umliegenden Thäler. ³) Leider sind sonstige Beispiele schwer zu finden. Es findet sich wohl eine Station, Wosnesensk in den Gebirgen zwischen Baikal und Lena, aber nicht auf einem Berge, sondern in einem engen Thale. Da solche auch einer Ansammlung kalter Luft weniger günstig sind, als breite Thäler, so stelle ich folgenden Vergleich an:

	December	Jänner
Wosnesensk 583/4° N-Br., 800° hoch	24.7	-24.8
	-34·2	-36.5

Also eine viel niedrigere Temperatur im Thale der Lena. Ich erinnere auch daran, dass Wosnesensk, bei Reduction auf das Meeresniveau eine um mehr als 10° höhere Temperatur hat, als z. B. in Dove's Isothermen in der Polarprojection.

Um eine Idee zu geben von dem Maasse der Temperaturdifferenz, welche in den höheren Breiten von Ostsibirien zwischen Bergen und Thälern möglich ist, mag folgendes Beispiel dienen aus Centralfrankreich während der denkwürdigen Anticyklone des December 1879:

Ich finde in dem grossen Werke Middendorff's über seine sibirische Reise) einige Zahlen über die Bodentemperatur, welche in dieser Frage benutzt werden können.

Mittlere Jahrestemperatur des Bodens.

	τ	iefe in ru	ıssischen	Fuss		Wahrschein- liche Tiefe d. Eisbodens
	7	15	20	50	382	russ. Fuss
Schergin-Schacht in Jakutsk	11.2	10.2	-10.2	-8.3	-3.0	620
Mangan Grube / Höhen des linken Ufers	-8.3	-6.2	5.5	-3.8		270
Schilov-Grube i der Lena bei Jakutsk	6.2	-5.1	-4 ·5	-3.2	_	300

Also auf den Höhen in der Umgebung von Jakutsk ist die Bodentemperatur in allen verglichenen Schichten 3—5° höher als in Jakutsk (Thal der Lena) und wahrscheinlich wird dort die Grenze des Eisbodens erreicht in einer Tiefe, wo in Jakutsk die Temperatur noch weit unter — 3 ist. (In 300' Tiefe — 3.9.) Bei der Sorgfalt aller Untersuchungen Middendorff's hat dieses Resultat einen sehr hohen Werth. Da die Bodentemperatur in hohem Grade von der Lufttemperatur beeinflusst wird, so scheinen diese Beobachtungen zu beweisen, dass bei Jakutsk die

¹⁾ Meistens nur durch die Frostnebel (Morok) in den Thälern unterbrochen.

²⁾ Bd. VI, S. 6.

³⁾ Es scheint, dass die Beobachtungen sehr mangelhaft waren, das Factum einer wärmeren Temperatur in dieser Höhe steht doch fest.

⁴⁾ Sibirische Reise, Bd. I, S. 87-170.

Abkühlung des Thales so lange dauert und so intensiv wirkt, dass dadurch die mittlere Jahrestemperatur des Thales um mehrere Grade niedriger wird, als diejenige der umliegenden Höhen. Dies ist auch leicht verstandlich, denn die großere Erwärmung des Thales in dem kurzen Sommer kann die Abkühlung während des langen Winters nicht überwiegen. Ausserdem kann auch im Sommer der Unterschied der Temperaturen niemals so groß sein, wie im Winter, schon darum, weil die kältere Temperatur der Höhen, sobald der Luterschied 1° auf 100° erreicht, auf- und absteigende Lutiströmungen erzeugt, de kalter aber die Thäler, desto stabiler das Gleichgewicht der Luftschiehten.

Mir scheint es sieher zu sein, dass die ausserordentlich niedrige Wintertemperatur von Jakutsk und noch mehr von Werchojansk locale Erscheinungen der Thaler und Mulden sind, durch das Abfliessen der kalten Luft von den benachbarten Hohen erzeugt. Diese Verhaltnisse baben in sieh selbst Ursachen der Beharrung. Die undiegenden Höhen müssen bedeutend wärmer sein, so z. B. das Werchojanskische Gebirge zwischen Jakutsk und Werchojansk, sehon weil die kalteste und dichteste Luft in die Thaler abfliesst, und dann auch, von einer gewissen Höhe an, durch absteigende Luftstrome, welche den Bergen, wie den Alpen ber Antzyklonen, Wärme bringen müssen. Es ist höchst wahrscheinlich, dass isolirte Hohen des Werchojanskischen Gebirges 10° und mehr im Winter wörmer sind, als die benachbarten Thaler

Ich habe wohl hinlänglich bewiesen, dass die topographische Lage einen bedeutenden Einflass auf den Temperaturgang übt und zwar den Thälern eine grossere tägliche Amplitude gibt, und in den Monaten, wo die emplongene Menge der Sonnenwärme gering ist und die meteorologischen Verhältnisse der Ausstrahlung glüstig sind, die Thäler selbst im Mittel mehrerer Tage und Monate kälter werden als die umbiegenden Höhen.

Dese Eischemungen fordern zu einem näheren Studium auf und ich erlaube mu, in dieser Zeitschrift, als den Centralorga ie der Meteorologie, darauf ganz besonders autmerksam zu machen

Es handelt sich zanächst darum, in Gegenden mit kleiner Bewölknug und schwachen Winden an Orten, welche mogliehst nabe aucmander liegen und coe moglichst verschiedene topographische Lage laben, meteorologische Beobachtungen mittelst Registricinstrumenten zu machen, wenigstens Beobachtungen der Temperatur. Da es sieh um bevölkerte und eivilisurte Gegenden handelt, so will de die Emrichtung solcher Stationen viel weinger Geld und Arbeit kosten, als diejenige von Stationen in Polarländers ode auf isolirten Bergen. Auch die Loge der Beobachter würde eine viel leichtere sein. Durch einige Reihen solcher Beobachtungen wurde der Einfluss verschiedener topographischer Verhaltnisse auf den taglo ben und jahrhehen Wärmegang naher bestimmt werden, was en sieh luteresse hat, und ausserdem wohl noch erlauben wird, die mittleren oder normalen Verhaltnisse milier zu kennen. Bis jetzt haben wir nur wenige Stationen, selbst in Europa, wo die tägliche Periode der Temperatur sieher bestimmt ist, und da die topographischen Verhältnisse dieser Stationen verschieden sind, so kann man die gewonneuer Zahlen sicht ohne Weiteres als für die undiegende Gegend geltend betrachten. Liegt dis Observatorium auf einem Hügel, so erhalten wir eine zu kleme Amphtude, begt es in einem Phale, eine zu grosse Amplitude.

Anch die Eporbe der Extreme umss durch die topographische Lage beeinflusst werden. Soviel bekannt, tritt das Lighehe Maximum früher ein auf Bergen und

Hügeln, als in Thälern. Wie sehr dies in Klimaten mit kleiner Bewölkung und schwachen Winden hervortritt, sieht man darans, dass im Hüttenwerk Nertschinsk in Transbaikahen in den ersten 4 Jahren der stündlichen Beobachtungen das Maximum etwa eine Stunde früher eintrat, als in den folgenden. Das Observatorium war am Anfange etwa 36° höher gelegen, als später.

In Europa selbst gibt es Gegenden, welche sich zu solchen Beobachtungen gat eignen, so z. B. in Centrals und Südfrankreich, auf der pyrenäischen, apenninsehen und Südfraschen Halbinsel, in den Alpen, namentlich den östlichen, dann und ogsam und Südfrassland. Das rossische Reich in Asien bietet ausgezeichnete Verhalbussel, s. in den geschützteren Theilen Franskaukasiens und Centralasiens armenselles Marcaz, Ferghana i dann auch in Transbaikalien. Andere Theile Asiens w. z. B. Indicos, auch viele Theile von Atrika, Amerika und Australien eige en sich harr

For any strike is well distributed in the Goden for dividing lich hoher Breite.

Note that the control of the Mittellier positive in weingsteen her kälteren Monate control of the control of the Linds hold in the Robert Language eigher sich of the Robert Language eigher sich of the control of the control of the control of the Robert Language eigher sich of the control of the cont

[1] F. G. Sandar, S. G. Sandar, S. Sandar, E. Sandar, M. Sandar, S. Sandar

The state of the s

Kleinere Mittheilungen

Figure the new replicate Schwartschieft north indigenous and influence See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and are not first.

See and

AND CONTRACTOR OF THE SECOND CONTRACTOR OF THE

The first of the second of the

werden, einen Auszug enthält die Wochenschrift "Nature" vom 1. Marz 1883, der wir das Nachfolgende entnehmen:

Die führt Oceane und zwar der Nordatlantic, der Südatlantic, der Nordpacific, der Südpacific und das Südmeer wurden einzeln untersneht und danu wurden die Resultate combinirt. Es ergah sich so eine mittlere tägliche Periodicität der Windstärke für das offene Meer und für die Nähe des Landes. Die Curve der Aenderung der Windstärke zeigt, dass auf offener See die tägliche Aenderung ungemein klein ist, indem nur zwei schwach ausgesprochene Maxima um Mittag und um zwei Uhr Morgens hervortreten. Wenn man aber die einzelnen Mittel für die führt Oceane untersucht, so zeigt sich keine Gleichnüssigkeit im Verlaufe ihrer Curven. Die geringen Schwankungen, die in ihnen angetroffen werden, sind in jedem einzelnen Falle verschieden, und kein Maximum oder Mimmum wiederholt sich zu derselben Stunde in mehr als zwei von den führt Oceanen. Daraus folgt, dass die Kraft der Winde auf offenem Meere keiner deutzlichen oder gleichmässigen täglichen Schwankung unterliegt; der Unterschied zwischen der größen und der kleinsten mittleren Kraft ist kleiner als 1 mile profisionen.

Ganz anders verhielten sich die Winde, welche der "Challenger" in der Nähe des Landes antraf, die Beobachtungen der Windstärke ergaben hier eine Curve, die ebenso deutlich ausgesprochen ist, wie die gewöhnliche tägliche Curve der Temperatur. Das Minimum zeigte sich zwischen 2 und 4 Uhr Morgens und das Maximum zwischen Mittag und 4 Uhr Nachmittags; die absolut grösste Stärke fiel auf 2 Uhr Nachmittags. Die Curven, welche für jeden einzelnen der fünf Oceane aus den Beobachtungen in der Nähe des Landes gezeichnet wurden, gaben stets dasselbe Resultat, nämlich eine Curve, die sehr nahe übereinstimmte mit der Curve der täglichen Temperatur.

Die 650 Tagesbeobachtungen auf offenem Meere ergaben eine mittlere Geschwindigkeit von 17½ miles in der Stunde, während die 552 Beobachtungen in der Nähe des Landes eine Geschwindigkeit von unr 12½ miles in der Stundeergaben. Dieser Unterschied ist für 4 Uhr Morgens am grössten und steigt hier auf 6 miles pro Stunde; aber er wird kleiner, während die Temperatur steigt, bist er 28 Nachmittags kleiner als 3 miles pro Stunde ist.

Ein Beispiel für die bedeutenden Tagesschwankungen am Lande liefert; Mauritius, wo das Minimum der Windgeschwindigkeit mit 97 miles pro Stunde zwischen 2 und 3ª Morgens eintritt, und das Maximum mit 185 miles pro Stunde um 1 bis 26 Nachmittags; hier vermag also der Emfluss der Sonne die Windgeschwindigkeit zu verdoppeln. Zu Batavia, wo der mittlere barometrische Gradient viel kleiner 1st, sind von 1 bis 6º Morgens 85 Procent aller Beobachtungen Calmen, während von Mittag bis 2" nur 1 Procent der Beobachtungen Windstillen sind, in sämmtlichen Monaten tritt die kleinste Geschwindigkeit in den fetthen Morgenstunden ein, wenn die Temperatur am niedrigsten ist, und die grösste von 1 bis 36 Nachmittags, wenn die Temperatur am höchsten ist. In Coimbra ist die grösste mittlere stundliche Geschwindigkeit im Sommer Ounfinal so gross als die kleinste, wahrend sie im Winter nur um die Halfta grosser ist. In Valencia im stidwestlichen Irland, eine der am meisten stürmischer Gegenden des westlichen Europa, gaben die drei Sommermonate des Jahres 1875 em Mittel von 13:3 miles pro Stunde, das Montmun, 10-11 miles, trat zwischen 9° p in and 6° a, in ein, das Maximum, 16 miles, zwischen 11° a in, und

5^h p. m. Das absolut kleinste stündliche Mittel war 10 miles pro Stunde um 11^h Nachmittags und das höchste 18 miles um 1 Uhr Nachmittags. Die Beobachtungen an vielen anderen Stationen bestätigen gleichfalls die Thatsache, dass die Curven der täglichen Schwankung der Windgeschwindigkeit im Allgemeinen conform sind den täglichen Schwankungen der Temperatur. Am stärksten ausgesprochen sind die Curven der täglichen Schwankung während der heissesten Monate: die grösste Geschwindigkeit tritt um 1^h Nachmittags oder kurz danach ein und das Minimum am frühen Morgen, wenn die Temperatur am niedrigsten ist. Diese Regel gilt nach Hann für alle Winde, welches auch ihre Richtung sein mag.)

Wenn man die merkwürdige Thatsache, dass die tägliche Windgeschwindigkeit in allen Klimaten die gleiche Periode zeigt, näher untersuchen will, so bieten die Beobachtungen über die Windstärke an Bord des "Challenger" hierfür ein wichtiges Material. Auf offener See zeigte die tägliche Windcurve factisch keine Schwankung. Die Beobachtungen der Oberflächentemperatur des Nordatlantic, die auf dem "Challenger" gemacht sind, führten ferner zu dem Ergebniss, dass die tägliche Amplitude derselben auch nur 0.7° beträgt. Daher kann die Behauptung als im Wesentlichen correct hingestellt werden, dass über dem Occan die Atmosphäre auf einem Boden rubt, dessen Temperatur Tag und Nacht ziemlich constant ist, und dass sie, was die Bildung aufsteigender Luftströmungen von einer erhitzten Oberfläche betrifft, factisch in Ruhe ist.

Wenn man sich jedoch dem Lande nähert, dann wird die tägliche Amplitude der Lutttemperatur über dem Meere sehr wesentlich grösser und steigt bis 4:3°, und nach allen Beobachtungen auf dem Lande noch mehr. Wenn man nun bedenkt, dass die Temperatur um 10h Vormittags über ihr Tagesmittel gestiegen und um 10⁶ Abends unter dasselbe gefallen ist, dann zeigt die Curve der Geschwindigkeit in der Nähe des Landes die Thatsache, dass die Zunahme der täglichen Geschwindigkeit des Windes vollkommen beschränkt ist diejenigen Stunden des Tages, in denen die Temperatur über dem Tagesmittel liegt, und die grösste Geschwindigkeit zu der Stunde erreicht wird, wo die Insolation oder die Wärmewirkung der Sonne am grössten ist. Die Erscheinung der täglichen Schwankung in der Windgeschwindigkeit ist somit aufs engste verknüpft mit der Temperatur der Oberfläche, auf welcher die Luft rubt. Wo tactisch keine Schwankung der Temperatur vorhanden ist, wie an der Oberfläche des Meeres, da ist auch keine Schwankung der Windgeschwindigkeit; wo hingegen, wie auf dem Lande, die Temperatur der Luft eine streng ausgesprochene tägliche Periode besitzt, da ist eine solche auch in der Windstärke entschieden ausgesprochen, und die Zunahme steigt und fällt mit dem Grade der Bestrahlung der Oberffäche, Ferner steigt die Geschwindigkeit nicht mit der Zunahme der Temperatur der Lutt, sondern mit der Erwärmung der Oberfläche; mit anderen Worten, mit den Bedingungen, auf welchen die aufsteigenden Luftbewegungen beruhen.

In Betreff der Carven der tünf Oceane muss weiter bemerkt werden, dass sie in jedem Falle und zu allen Stunden des Tages eine grössere Geschwindigkeit des Windes auft offenem Meere zeigen als in der Nähe des Landes. In der nach-

⁴ Siehe doise Zeits mitt. Bd. XIV. 1879, pag. 334 und 336 und Sitzonesberichte der Wiener Vkademie, Januar Heit 1879, Ferner, Zeitschrift, Bd. XVII, 1882, p.

stehenden kleinen Tabelle sind die nottleren und extremen stümflichen Geschwindigkeiten in miles pro Stunde für die führt Oceane angeführt.

Musher standt Geschwindigk	N Atlantic	S Atlanti	N Pagific	8 Parific	Sudern
Offers Meer	18.0	189	11.7	16.2	23.5
In der Silve des Enricks	£5.0	14.7	9.6	11.0	17%
D fletts	3.0	311	1.9	+ 2	+ 10
Maximum oer I and	47.9	16.4	11.6	t > 7	20.8
Manual a ber Land	111	1390	(0.0)	9.3	14.3
Tack Sohwanking ber Land	3.9	314	1.6	4.1	R of

Nach dieser Zusammenstellung sind die Winde am schwachsten auf dem Nordpacific und am stärksten auf dem Südmeere und entsprechend zeigen diese Meere anch die kleinste und größte Tagesschwankung in der Kraft des Windes bei der Annaherung an das Land. Die mittlere Geschwindigkeit in der Nähe der Landes ist überall kleiner als die auf offenem Meere; der Unterschied beider ist am kleinsten, 3-0, auf dem Nordatlantie und am größten auf dem Südmeere 5-9; selbst die großte Tagesgeschwindigkeit in der Nahe des Landes ist überall kleiner als die mittlere Geschwindigkeit auf offenem Meere

Aus diesen Ergebinssen folgt, dass, soweit ein directer Einfluss auf die Lufin Betracht kommt, abgeseben von dem Boden, auf dem sie ruht, die Sonnen- oder Erdstrahlung keinen Effert hat ant die tagbehe Zunahme der Windgeschwindigkell mit steigender Lutttemperatur, oder wenn em solcher Einfluss vorhanden wäre derselbe nur sehr unbedeutend ist. Weiter zeigt sich, dass, wenn man sich dem Lande nahert, der Wind stets bedeutend an Kraft abnimmt, diese Ver zogerung rillirt hauptsachlich her von der Reibung, der Viscosität und der Pragheit der Luft in Bezug auf die Hindermsse, welche das Land dem Ein strömen des Windes darbietet. Diese Verzögerung ist am grössten, wenn die tagliche Temperatur um Minimum ist, und es ist namentlich zu beachten, dass obwohl die Temperatur bedeutend steigt, doch keine merkhehe Zunahme de Geschwurdigkeit eintritt bis etwa 90 Vormittags, wo die Temperatur über ih Tagesmittel gestiegen ist. Von da an ist die Zunahme eine schnelle. Die grosste Geschwindigkeit wird erreicht unmittelbar nach der Zeit der stärkstel Strahlung und fallt ein wenig, aber nur sehr wenig, während der nachsten dre bis fund Stunden je nach der Jahreszeit, geographischen Breite und Läuge Die Geschwindigkeit ist gering wahrend der Stunden, wo die Temperatur niedriger it als das tagliche Mittel und die kleinste Geschwindigkeit (rift am frühen Morge) em. Selbst das Maximum in der Nahe des Landes ist betrachtheli kleiner als dh Geschwindigkeit, welche stetig auf offener See bei Nacht herrscht.

Die Periode des Tages, wo die Windgeschwindigkeit sich verstärkt ist af die Zeit beschrankt in welcher die Lemperatur über dem Lagesmittel liegt und die Oberflache erwarmt ist, und der Emfluss dieser hoberen Warme besteht darin, it merklichem Grade der Verzogerung der Windgeschwindigkeit entgegenzuwirkel die von den angeführten Ursachen herrührt. Die Resultate zeigen, dass die Zunahme der täglichen Geschwindigkeit herrührt von der starken Erwärmung der Gherfläche des Bodens und der im Folge dessen auftretenden aufsteigendt Stromung der Luft, welche die Wirkungen der Reibung und der Viscosität de Luft zu vermindern streht. Es ist in dieser Beziehung von Wichtigkeit, die hahre 1867 aus ständlichen Beidasehtungen der Temperatur des Beidens und der Luft nacheswiesene Thatsache zu besohten, dass bei trübem Wichtig

höhere Temperatur, als die der Luft in der Kähe des Bodens, von den Woll zur Erde niederstrahlt. (Journal Scottish Met. Soc. Vol. 11, p. 280.) Daher which trübem Wetter off eine starke Erwärmung der Oberflächenschicht Bodens eintreten, so dass der höchste Grad der Erwärmung unter einem bedeck Himmel stattfindet, wenn die Wolkendecke nicht sehr dick und die Temperader Wolken selbst viel höher ist als die der Erdoberfläche (? d. Red.). And seits wird nur wenig oder gar keine Erwärmung auftreten, wenn der Wolkenschi der den Himmel bedeckt, sehr dick ist, und die Temperatur der Wolken nicht höt als die der Oberfläche; wenn die Temperatur des Wolkenschirmes niedritst als die der Oberfläche, dann wird die Temperatur der letzteren sinken, orancht kann bemerkt zu werden, dass bei der Discussion des Einflusses Wolken auf die tägliche Periode der Windgeschwindigkeit nur solche Miemen wirklichen Werth haben, die aus einer sehr grossen Anzahl von Beachtungen berechnet sind.

In der Nacht, wenn die Erde Wärme ausstrahlt, fällt die Temperatur obert ache bedeutend, und statt einer autsteigenden Luftbewegung in obersten hattschicht waitet vielmehr eine absteigende Tendenz vor, und cehten. Winde undet eine absteigende Bewegung längs der Gehänge der Erde hathe statt. Die Wirkungen der Reibung werden so verstärkt und Geserwindigkeit des Windes sinkt in diesen Stunden auf ihr tägliches Minimu

(Hoffmever's synoptische Karten.) Unsere Leser werden mit uns die groß Der eine lein im Nachstehenden das Wiedererscheinen der schmerzlich vermisst zu ein Weiterkarten. Hettimeyer's angekündet zu finden. Diese Karten hab sie die Großendeze der meter negische Untersuchungen mannigfacher Natur findente in gennacht. Der Antor musste aber das Unternehmen als die Kräffere sie die Institutes auf die Dauer unbersteigend aufgeben. Nun hat sie seine der die Erecht in der Deits den Selwarte zu einem zeinemsamen Unternehmen verlagen. Selbser zu das angereigte Kartenwerk entgege

the line on he lige Kinniger argon to these Hinsight. Die Zusehri

We have heaven he considered in the receiver of the control of of the

CONTROL OF THE CONTRO

en kan terminal di samual di s Samual di s in Kenntniss setzen zu können, dass mit der Hernusgabe einer neuen Folge der synoptischen Wetterkarten ohne Verzug vorgegangen werden soll. Das Damsehe Meteorologische Institut und die Deutsche Seewarte tühlen sich in die Lage versetzt, gemeinsam die Herausgabe der synoptischen Karten von Europa und dem Atlantischen Ocean zur Durchführung zu bringen.

Mit dieser Nachricht verbinden die 1 nterzeichneten eine kurze Mitthedung über den Inhalt und die äussere Form der Karten, sowie über das Geschäftliche des Unternehmens.

Die Karten werden im Allgemeinen jenen entsprechen, welche Capt. Hot fime yer bis zum December 1876 berausgegeben hat, jedoch wird der Maassstalt nur 0.75 des Maassstabes jener Karten sein. Dadurch wird es moglich, das darzustellende Gebiet nach dem Süden hin etwas zu erweitern, ohne die Klarheit der Darstellung zu beeinträchtigen. Der Meridian von 10° westl. Lange von Greenwich steht auf dem Rande der Karten senkrecht.

Das Material für den Atlantischen Ocean wird in erster Linie den bei der Deutschen Seewarte und bei dem Danischen Meteorologischen Institute eingehenden Schiffsbeobachtungen entnommen werden, was übrigens meht aussichtesst, dass noch anderes verwerthbares Material zur Verwendung gelange, vielmehr wird für diese Zwecke jeder Bedeug an "uverlessagen maritimen liebbachtungen dankhar ungenommen werden. Die meteorologischen Verhaltuisse über den Continenten von Europa und Amerika werden nach sämmtlichen dafür zur Vertugung stehenden Jahrbüchern, meteorologischen Berichten u. s. w. dargestellt werden, sowie auch dabei Beobachtungen von Grönland und Island und von den internationalen Polaristationen, soterne dieselben noch in Thätigkeit sind, eingetragen werden werden.

Die neue Folge der symptischen Karten für den Nordatlantischen Ocean und die angrenzenden Gebiete wird mit December 1880 beginnen und trimesterweise erscheinen, so dass bei der ersten Lieferung derselben noch Jänner und Februar 1881 zur Ausgabe gelangen werden

Wenn die Betheiligung an dem Unternehmen eine roge ist, so werden im Laufe der Zeit die bis zu dem Termin, bei welchem die Hoffmeyer'schen synoptischen Karten abbrechen, zurückreichenden Lieferungen tertig gestellt und zum Bezuge bereit gehalten werden können.

Der Preis für die vier Trimester des Jahres wird einstweilen auf 40 Kronen oder 45 Mark (2 & 5 sh = 55 Francs) inclusive Kosten der l'ebersendung testergesetzt. Sollte die Zahl der von Seiten der Institute und der Privaten beanspruchten Exemplare wider Erwarten sehr gering austallen, so behalten sieh die Unterzeichneten vor, den Preis entsprechend zu erhoben, indem vorher darüber Mitheilung gemacht werden wird.

Freiexemplare der synoptischen Wetterkarten werden meht ausgegeben wertlen. Es bestand ursprunglich die Absieht, jeder Lieferung einen kurzen lext über die Wetterlage in der Epoche worant sieh die Lieferung bezieht, beizugeben. Theils um die Kosten meht zu erhöhen, theils auch um die Ausgabe der Karten nicht zu verzögern, wurde diese Absieht für den Antang antgegeben. Die Unterzeichneten behalten sich jedoch vor, im Verlaufe der Zeit und wenn das Unterzuehmen sich als tebensfahig erweist, darant zurückzukommen.

Sie werden, hochgeehrter Herr College, die Unterzeiehneten darch eine zucht beldige Mittheilung, in welcher Sie dieselben wissen lassen. An Merchann

hohere Temperatur, als die der Luft in der Nähe des Bodens, von den zur Erde niederstrahlt (Journal Scottish Met. Soc. Vol. 11, p. 280. Dah bei trübem Wetter oft eine starke Erwärmung der Oberflachenschie Bodens eintreten, so dass der hochste Grad der Erwärmung unter einem bei Himmel stattfindet, wenn die Wolkendeeke nicht sehr diek und die Tem der Wolken selbst viel häher ist als die der Erdoberfläche (? d. Red.), seits wird nur wenig oder gar keine Erwärmung auftreten, wenn der Wolken der den Himmel bedeckt, sehr dick ist, und die Temperatur der Wolken nich sit als die der Oberfläche; wenn die Temperatur des Wolkenschutmes unst als die der Oberfläche, dann wird die Temperatur der letzteren sin braucht kaum bemerkt zu werden, dass bei der Discussion des Einflus Wolken auf die tägliche Periode der Windgeschwindigken unr solche einen wirklichen Werth haben, die aus einer sehr grossen Anzahl von achtungen berechnet sind.

In der Nacht, wenn die Erde Wärme ausstrahlt, fällt die Tempera Oberfläche bedeutend, und statt einer aufsteigenden Luftbewegung antersten Luftschicht waltet vielmehr eine absteigende Tendenz vor, u leichtem Winde findet eine absteigende Bewegung längs der Gehänge de oberfläche statt. Die Warkungen der Reibung werden so verstärkt un Geschwindigkeit des Windes sinkt in diesen Standen auf ihr tägliehes Mit

(Hoffmeyer's synoptische Karten.) Unsere Leser werden mit uns die Freude theilen im Nachstehenden das Wiedererscheinen der schmerzlich vert täglichen Wetterkarten Hoffmeyer's angeklundet zu finden. Diese Karten sich als Grundlage für meteorologische Untersuchungen mannigfacher Natunentbehrlich gemacht. Der Antor musste aber das Unternehmen als die und Mittel seines Institutes auf die Daner übersteigend aufgeben. Nun in dersethe mit der Direction der Deutschen Seewarte zu einem gemeinsamen nehmen verbunden, welches hoffentlich die allgemeinste Theilnahme finder. Wir sind erbötig, Subscriptionen auf das angezeigte Kartenwerk eutzunchmen, bitten aber um baldige Kundgebungen in dieser Hinsicht. Die Zudie uns von den Herren Hoffmeyer und Neumayer zugekommen ist,

Wie Ihnen bekannt ist, baben die beiden unterzeichneten Directore Dünischen Meteorologischen Institutes und der Deutschen Soewarte nun vier Jahren dem II Meteorologencongresse in Rom bei Gelegenhe Besprechung des Punktes 34 des Programmes Kenntniss davon gegeben, die Absieht der beiden genannten Institute sei, eine neue Folge der früh Capt. Hoffmeyer herausgegebenen synoptischen Karten von Europa un Nordathantischen Ocean erscheinen zu lassen. Sie finden die darauf Bezug hat Verhandlungen in den Protokollen der ersten und dritten Sitzung der Commission und die vom Congresse angenommenen Beschlüsse in dem Protokollen Protokollen Protokollen der ersten und dritten Sitzung der Commission und die vom Congresse angenommenen Beschlüsse in dem Protokollen Pro

Wenn nun auch ans dem angezogenen Beschlusse hervorgeht, dass im Seite der verschiedenen, auf dem Congresse vertretenen Institute dem gep I nternehmen ein erhebliches Interesse zuwendete, so konnte doch bisht Gründen, deren Durlegung hier keinen Zweck haben könnte, die Reabsirun selben meht ermögheht werden. Nun aber, nachdem die vorhanden gew Sehwierigkeiten behoben sind, glauben die Unterzeichneten ihre Collegen. in Kenntniss setzen zu können, dass mit der Herausgabe einer neuen Folge der synoptischen Wetterkarten ohne Verzug vorgegangen werden soll. Das Danische Meteorologische Institut und die Deutsche Seewarte fühlen sich in die Lage versetzt, gemeinsam die Herausgabe der synoptischen Karten von Europa und dem Atlantischen Ocean zur Durchführung zu bringen.

Mit dieser Nachricht verbinden die Unterzeichneten eine kurze Mittheilung über den Inhalt und die äussere Form der Karten, sowie über das Geschäftliche des Unternehmens.

Die Karten werden im Allgemeinen jenen entsprechen, welche Capt, Hoffmeyer bis zum December 1876 herausgegeben hat, jedoch wird der Maassstah nur 0.75 des Maassstahes jener Karten sein. Dadurch wird es möglich, das darzustellende Gebiet nach dem Süden hin etwas zu erweitern, ohne die Klarheit der Darstellung zu beeintrachtigen. Der Meridian von 10° westl. Länge von Greenwich steht auf dem Rande der Karten senkrecht.

Das Material für den Atlantischen Ocean wird in erster Linie den bei der Deutschen Seewarte und bei dem Danischen Meteorologischen Institute ein gehenden Schiffsbeobachtungen entnommen werden, was übrigens nicht aus sehliesst, dass noch anderes verwerthbares Material zur Verwendung gelange, vielmehr wird für diese Zwecke jeder Bedrag an "weerlassigen maritimen Heoliachtungen dankbar ungenommen werden. Die meteorologischen Verhaltnisse über den Continenten von Europa und Amerika werden nach sammtlichen datür zur Verfügung stehenden Jahrbüchern, meteorologischen Berichten u. s. w. daugestellt werden, sowie auch dabei Beobachtungen von Gronland und Island und von den internationalen Polarstationen, soferne dieselben noch in Thätigkeit sind, ein getragen werden werden.

Die neue Folge der synoptischen Karten für den Nordatlantischen Ocean und die angrenzenden Gebiete wird mit December 1880 beginnen und frimester weise erscheinen, so dass bei der ersten Lieferung derselben noch Jänner und Februar 1881 zur Ausgabe gelangen werden

Wenn die Betheiligung an dem Unternehmen eine rege ist, so werden im Laufe der Zeit die bis zu dem Termin, bei welchem die Hoftmeyer'schen synoptischen Karten abbrechen, zurückreichenden Lieferungen fertig gestellt und zum Bezuge bereit gehalten werden können.

Der Preis für die vier Trimester des Jahres wird einstweilen auf 40 Kronen oder 45 Mark (2 € 5 sh. 55 Francs) inclusive Kosten der Lebersendung fest gesetzt. Sollte die Zahl der von Seiten der Institute und der Privaten beansprüchten Exemplare wider Erwarten sehr gering ausfallen, so behalten sich die 1 nterzeichneten vor, den Preis entsprechend zu erholien, indem vorher darüber Mitheilung gemacht werden wird.

Ereiexemplare der synoptischen Wetterkarten werden meht ansgegeben werden. Es bestand ursprünglich die Absieht, jeder Lieferung einen kurzen Textüber die Wetterlage in der Epoche, worauf sieh die Lieferung bezieht, beizugeben. Theils um die Kosten nicht zu erhoben, theils auch ihm die Ausgabe der Karten nicht zu verzogern, wurde diese Absieht für den Aufang autgegeben. Die 1 nterzeichneten behalten sich jedoch vor, im Verlaufe der Zeit und wenn das Unterzeichnen sich als lebenstähig erweist, darauf zurückzukoningen.

Sie werden, loobgrehrter Heir College, die Unterzeiehneten durch eine recht baldige Mittleitung, in welcher Sie dieselben wissen lassen, ob überhaupt

höhere Temperatur, als die der Luft in der Nähe des Bodens, von den zur Erde niederstrahlt. Aournal Scottish Met. Soc. Vol. 11, p. 280. Dab bei tribem Wetter oft eine starke Erwärmung der Oberflächenschie Bodens eintreten, so dass der höchste Grad der Erwärmung unter einem bei Himmel stattfindet, wenn die Wolkendecke nicht sehr dick und die Ten der Wolken selbst viel höher ist als die der Erdoberfläche (? d. Red.), seits wird nur wenig oder gar keine Erwärmung auftreten, wenn der Wolken der den Ihmmel bedeckt, sehr dick ist, und die Temperatur der Wolken nie ist als die der Oberfläche; wonn die Temperatur des Wolkenschirmes uitst als die der Oberfläche, dann wird die Temperatur der letzteren sin braucht kaum bemerkt zu werden, dass bei der Discussion des Einflüs Wolken auf die tägliche Periode der Windgeschwindigkeit nur solch einen wirklichen Werth haben, die aus einer sehr grossen Anzahl von aehtungen berechnet sind.

In der Nacht, wonn die Erde Wärme ansstrahlt, fällt die Tempera Oberfläche bedeutend, und statt einer antsteigenden Luftbewegung untersten Luftschicht waltet vielmehr eine absteigende Tendenz vor, t letelstem Winde findet eine absteigende Bewegung längs der Gehainge doberfläche statt. Die Wirkungen der Reibung werden so verstärkt us Geschwindigkeit des Windes sinkt in diesen Stunden auf ihr tägliches Mi

(Hoffmeyer's synoplische Karten.) Unsere Leser werden nit uns die Freude theilen im Nachstehenden das Wiedererscheinen der schmerzlich vertaglichen Wetterkarten Hoffmeyer's angekundet zu finden. Diese Karten sich als Grundlage für meteorologische Untersuchungen manniglacher Naumentbehrlich gemacht. Der Autor musste aber das Unternehmen als dies und Mittel seines Institutes auf die Dauer übersteigend aufgeben. Nun I derselbe mit der Direction der Deutschen Seewarte zu einem gemeinsamen nehmen verbunden, welches hoffentlich die allgemeinste Theilnahme finder Wir sind erbötig, Subscriptionen auf das angezeigte Kartenwerk ent zunehmen, hitten aber um baldige Kundgebungen in dieser Hinsicht. Die Zut die uns von den Herren Hoftmeyer und Neumayer zugekommen ist,

Wie Ihnen bekannt ist, baben die beiden unterzeichneten Director Dänischen Meteorologischen Institutes und der Deutschen Seewarte nun vier Jahren dem 11. Meteorologeneongresse in Rom bei Gelegenhe Resprechung des Punktes 34 des Programmes Kenntniss davon gegeben, die Absieht der beiden genannten Institute sei, eine neue Folge der früh Capt. Hoffmey er herausgegebenen synoptischen Karten von Europa un Nordatlantischen Ocean erscheinen zu lassen. Sie finden die darauf Bezug hab Verhandlungen in den Protokollen der ersten und dritten Sitzung der Commission und die vom Congresse angenommenen Beschlüsse in dem Proder fünften Plenarsitzung des zweiten Meteorologeneongresses niedergelegt.

Wenn nun auch aus dem angezogenen Beschlusse hervorgeht, dass in Seite der verschiedenen, auf dem Congresse vertretenen Institute dem go-Unternehmen ein erhebliches Interesse zuwendete, so konnte doch bish Gründen, deren Darlegung bier keinen Zweck haben könnte, die Realistrut selben nicht ermöglicht werden. Nun aber, nachdem die vorbanden gew-Schwierigkeiten behoben sind, glauben die Unterzeichneten ihre Collegen in Kenntniss setzen zu können, dass mit der Herausgabe einer neuen Folge der synoptischen Wetterkarten ohne Verzug vorgegangen werden soll. Das Damsche Meteorologische Institut und die Deutsche Scewarte tüblen sich in die Lage versetzt, gemeinsam die Herausgabe der synoptischen Karten von Europa und dem Atlantischen Ocean zur Durchführung zu bringen.

Mit dieser Nachricht verbinden die Unterzeichneten eine kurze Mittheilung über den Inhalt und die äussere Form der Karten, sowie über das Geschaftlicht des Unteruchmens.

Die Karten werden im Allgemeinen jeuen entsprechen, welche Capt. Hoffme ver bis zum December 1876 herausgegeben hat, jedoch wird der Maassstab nur 0.75 des Maassstabes jener Karten sein. Dadurch wird es moglich, das darzustellende Gebiet nach dem Süden hin etwas zu erweitern, ohne die Klarheit der Darstellung zu beeintrüchtigen. Der Meridian von 10° westl. Länge von Greenwich steht auf dem Rande der Karten senkrecht.

Das Material fütr den Atlantischen Ocean wird in erster Linie den bei der Dentschen Seewarte und bei dem Dänischen Meteorologischen Institute ein gebeuden Schiffsbeobachtungen eutnommen werden, was ührigens nicht ausschliesst, dass noch anderes verwerthbares Material zur Verwendung gelange, vielmehr wird tür diese Zwecke jeder Bedrug un unterlossigen maritanen Beobuchtungen danklure ungenommen werden. Die meteorologischen Verhaltnisse über den Continenten von Europa und Amerika werden nach sammtlichen datür zur Verfügung stehenden Jahrbüchern, meteorologischen Berichten u. s. w. daugestellt werden, sowie auch daber Beobachtungen von Grönland und Island und von den internationalen Polarstationen, soferne dieselben noch in Thätigkeit sind, ein getragen werden werden.

Die neue Folge der synoptischen Karten für den Nordatlantischen Orean und die angrenzenden Gehiete wird mit December 1880 beginnen und trimester weise erscheinen, so dass bei der ersten Lieferung derselben noch Jänner und Februar 1881 zur Ausgabe gelangen werden

Wenn die Betheiligung an dem Unternehmen eine rege ist, so werden im Laufe der Zeit die bis zu dem Termin, bei welchem die Hoffmeyer'schen synoptischen Karten abbrechen, zurückreichenden Lieferungen tertig gestellt und zum Bezuge bereit gehalten werden können.

Der Preis für die vier Trimester des Jahres wird einstweilen auf 40 Kronen oder 45 Mark (2 £ 5 sh = 55 Francs) inclusive Kosten der Uebersendung festgesetzt. Sollte die Zahl der von Seiten der Institute und der Privaten beansprüchten Exemplare wider Erwarten sehr gering anstallen, so behalten sich die Unterzeichneten vor, den Preis entsprechend zu erhöhen, indem vorher darüber Mittheflung gemacht werden wird.

Es bestand ursprünglich die Absieht, jeder Lieferung einen kurzen Fext über die Wetterlage in der Epoche, worant sieh die Lieferung bezieht, beizugeben. Thous um die Kosten undt zu erhohen, theils auch um die Ausgabe der Karten nicht zu verzogern, wurde diese Absieht für den Anlang autgegeben. Die Unterzeichneten bekalten sich jedoch vor, im Verlaufe der Zeit und wenn das Unterzeichneten sich als lebeusfahig erweist, darauf zurückzukummen.

Sie werden, bookgechtter Herr College, die Unterzeichneten durch eine zeeln haldige Mittheilung, in welcher Sie diezelben wissen lassen, ob überhaupt

5° p. m. Das absolnt kleinste stündliche Mittel war 10 miles pro Stande um 11° Nachmittags und das höchste 18 miles um 1 Uhr Nachmittags. Die Beobachtungen an vielen anderen Stationen bestätigen gleichfalls die Thatsache, dass die Curven der täglichen Schwankung der Windgeschwindigkeit im Allgemeinen conform sind den täglichen Schwankungen der Temperatur. Am stärksten ausgesprochen sind die Curven der täglichen Schwankung withrend der heissesten Monate: die größte Geschwindigkeit tritt um 1° Nachmittags oder kurz danach ein und das Minimum am frühen Morgen, wenn die Temperatur am niedrigsten 18t. Diese Regel gilt nach Hann für alle Winde, welches auch ihre Richtung sein mag.)

Wenn man die merkwürdige Thatsache, dass die tägliche Windgeschwindigkeit in allen Klimaten die gleiche Periode zeigt, nüher untersuchen will, so bieten die Beobachtungen über die Windstärke an Bord des "Challenger" bierfür ein wichtiges Materiar. Auf offener See zeigte die tägliche Windeurve factisch keine Schwankung. Die Beobachtungen der Oberflächentemperatur des Nordatlautie, die auf dem "Challenger" gemacht sind, führten ferner zu dem Ergebniss, dass die tägliche Amplitude derselben auch nur 0.7° beträgt. Daher kann die Behauptung als im Wesentlichen correct bingestellt werden, dass über dem Ocean die Atmosphäre auf einem Boden ruft, dessen Temperatur Tag und Nacht ziemlich constant ist, und dass sie, was die Bildung aufsteigender Luftströmungen von einer erhitzten Oberfläche betrifft, factisch in Rube ist.

Wenn man sich jedoch dem Lande nähert, dann wird die tägliche Amplitude der Lutttemperatur über dem Meere sehr wesentlich grösser und steigt bis 4:3°, and nach allen Beobachtungen auf dem Lande noch mehr. Wenn man nun bedenkt, dass die Temperatur um 10° Vormittags über ihr Tagesmittel gestiegen und um 10h Abends unter dasselbe gefullen ist, danu zeigt die Curve der Geschwindigkeit in der Nähe des Landes die Thatsache, dass die Zunahme der täglichen Geschwindigkeit des Windes vollkommen beschränkt ist auf diejenigen Stunden des Tages, in denen die Temperatur über dem Tagesmittel liegt, und die grösste Geschwindigken zu der Stunde erreicht wird, wo die Insolation oder die Wärmewirkung der Sonne am grössten ist. Die Erscheinung der täglichen Schwankung in der Windgeschwindigkeit ist somit aufs engste verknüpft mit der Temperatur der Oberfläche, auf welcher die Lust ruht. Wo tactisch keine Schwankung der Temperatur vorhanden ist, wie an der Oberfläche des Mecres, da ist auch keine Schwankung der Windgeschwindigkeit, wo hingegen, wie auf dem Lande, die Temperatur der Luft eine streng ausgesprochene tägliche Periode besitzt, da ist eine solche auch in der Windsbirke entschieden ausgesprochen, und die Zunahme steigt und fällt mit dem Grade der Bestrahlung der Operflache, Ferner steigt die Geschwindigkeit nicht mit der Zunahme der Temperatur der Lutt, sondern mit der Erwärmung der Oberfläche; mit anderen Worten, mit den Bedingungen, auf welchen die aufsteigenden Luftbewegungen berghen.

In Betreff der Curven der fünt Gecane muss weiter bemerkt werden, dass sie in jedem Falie und zu allen Standen des Tages eine größere Geschwindigkeit des Windes auf offenem Meere zeigen als in der Nähe des Landes. In der nach-

^{*)} Siebe diese Zeits nrift Bd. XIV, 1879, pag. 334 und 336 und Sitzungsberichte der Wiener Akade n.e. Juneit Ucft 1879 berner Zeitschrift, Bd. XVII, 1882, pag. 20.

in Kenntniss setzen zu konnen, dass mit der Herausgabe einer neuen Folge der synoptischen Wetterkarten ohne Verzug vorgegangen werden soll. Das Damsehe Meteorologische Institut und die Deutsche Seewarte tühlen sich in die Lage versetzt, gemeinsam die Herausgabe der synoptischen Karten von Europa und dem Atlantischen Ocean zur Durchführung zu bringen.

Mit dieser Nachricht verbinden die Unterzeiehneten eine kurze Mittheilung über den Inhalt und die äussere Form der Karten, sowie über das Geschäftliche des Unternehmens.

Die Karten werden im Allgemeinen jenen entsprechen, welche Capt. Hotfme vor his zum December 1876 herausgegeben hat, jedoch wird der Maassstab uur 0.75 des Maassstabes jener Karten sein. Dadurch wird es möglich, das darzustellende Gebiet nach dem Süden hin etwas zu erweitern, ohne die Klarheit der Darstellung zu beeinträchtigen. Der Meridian von 10° westl. Länge von Greenwich steht auf dem Rande der Karten senkrecht.

Das Material für den Atlantischen Ocean wird in erster Linie den bei der Deutschen Seewarte und bei dem Danischen Meteorologischen Institute eingehenden Schiffsbeobachtungen entnommen werden, was übrigens nicht ausschliesst, dass noch anderes verwerthhares Material zur Verwendung gelange, vielmehr wird für diese Zwecke jeder Bedrag un auerlassagen narritimen Benhachtungen dankhar angenommen werden. Die meteorologischen Verhältnisse über den Continenten von Europa und Amerika werden nach sämmtlichen dafür zur Verfügung stehenden Jahrbüchern, meteorologischen Berichten u. s. w. dargestellt werden, sowie auch daber Beobachtungen von Grönland und Island und von den internationalen Polaistationen, soferne dieselben noch in Thätigkeit sind, eingetragen werden werden.

Die neue Folge der synoptischen Karten für den Nordatlantischen Ocean und die angrenzenden Gebiete wird mit December 1880 beginnen und tromester weise erscheinen, so dass bei der ersten Lieferung derselben noch Jänner und Februar 1881 zur Ansgabe gehangen werden

Wenn die Betheiligung an dem Unternehmen eine rege ist, so werden im Laufe der Zeit die bis zu dem Termin, bei welchem die Hoffmeyer'schen synoptischen Karten abbrechen, zurückreichenden Lieterungen fertig gestellt und zum Bezuge bereit gehalten werden können.

Der Preis für die vier Trimester des Jahres wird einstweilen auf 40 Kronen oder 45 Mark (2 £ 5 sh = 55 Francs) inclusive Kosten der Uebersendung festgesetzt. Sollte die Zahl der von Seiten der Institute und der Privaten beansprin liten Exemplare wider Erwarten sehr gering ausfallen, so behalten sieh die Luter zeichneten vor, den Preis entsprechend zu erhöhen, indem vorher darüber Mittheilung gemacht werden wird.

Freiexemplare der synoptischen Wetterkarten werden nicht ausgegeben wertlen. Es bestand ursjettiglich die Absieht, jeder Lieferung einen kurzen lest über die Wetterlage in der Epoche, worant sich die Lieferung bezieht, beizugeben. Theils um die Kosten nicht zu erhöhen, theils auch um die Ausgabe der Karten nicht zu verzögetu, wurde diese Absieht für den Anfang aufgegeben. Die Unterzeichneten behalten sich jedoch vor, im Verlaufe der Zeit und wenn das Unterzeichnen sich als lebenstalig erweist, darauf zurückzukommen.

Sie werden, bachgeehrter Herr College, die Unterzeiehneten durch eine recht baldige Mittheilung, in welcher Sie dieselben wissen lassen, ob überhaupt

höhere Temperatur, als die der Luft in der Nähe des Bodens, von den Wolken zur Erde niederstrahlt. (Journal Scottish Met. Soc. Vol. 11, p. 280.) Daher wird bei trübem Wetter oft eine starke Erwärmung der Oberflächenschicht des Bodens eintreten, so dass der höchste Grad der Erwärmung unter einem bedeckten Himmel stattfindet, wenn die Wolkendecke nicht sehr diek und die Temperatur der Wolken selbst viel höher ist als die der Erdoberfläche (? d. Red.). Anderseits wird nur wenig oder gar keine Erwärmung auftreten, wenn der Wolkenschirm, der den Himmel bedeckt, sehr diek ist, und die Temperatur der Wolken nicht höher ist als die der Oberfläche; wenn die Temperatur des Wolkenschirmes niedriger ist als die der Oberfläche, dann wird die Temperatur der letzteren sinken. Es braucht kaum bemerkt zu werden, dass bei der Discussion des Einflusses der Wolken auf die tägliche Periode der Windgeschwindigkeit nur solche Mittel einen wirklichen Werth haben, die aus einer sehr grossen Anzahl von Beobachtungen berechnet sind.

In der Nacht, wenn die Erde Wärme ausstrahlt, fällt die Temperatur der Oberfläche bedeutend, und statt einer aufsteigenden Luftbewegung in der untersten Luftschicht waltet vielmehr eine absteigende Tendenz vor, und bei leichtem Winde findet eine absteigende Bewegung längs der Gehänge der Erdoberfläche statt. Die Wirkungen der Reibung werden so verstärkt und die Geschwindigkeit des Windes sinkt in diesen Stunden auf ihr tägliches Minimum.

(Hoffmeyer's synoptische Karten.) Unsere Leser werden mit uns die grosse Freude theilen im Nachstehenden das Wiedererscheinen der schmerzlich vermissten täglichen Wetterkarten Hoffmeyer's angekündet zu finden. Diese Karten haben sich als Grundlage für meteorologische Untersuchungen mannigfacher Natur fast unentbehrlich gemacht. Der Autor musste aber das Unternehmen als die Kräfte und Mittel seines Institutes auf die Daner übersteigend aufgeben. Nun hat sich derselbe mit der Direction der Deutschen Seewarte zu einem gemeinsamen Unternehmen verbunden, welches hoffentlich die allgemeinste Theilnahme finden wird. Wir sind erbötig, Subscriptionen auf das angezeigte Kartenwerk entgegenzunehmen, bitten aber um baldige Kundgebungen in dieser Hinsicht. Die Zuschrift, die uns von den Herren Hoffmeyer und Neumayer zugekommen ist, lautet:

Wie Ihnen bekannt ist, haben die beiden unterzeichneten Directoren des Dänischen Meteorologischen Institutes und der Deutschen Seewarte vor nun vier Jahren dem II. Meteorologeneongresse in Rom bei Gelegenheit der Besprechung des Punktes 34 des Programmes Kenntniss davon gegeben, dass es die Absieht der beiden genannten Institute sei, eine neue Folge der früher von Capt. Hoffmeyer herausgegebenen synoptischen Karten von Europa und dem Nordatlantischen Ocean erscheinen zu lassen. Sie finden die darauf Bezug habenden Verhandlungen in den Protokollen der ersten und dritten Sitzung der vierten Commission und die vom Congresse angenommenen Beschlüsse in dem Protokolle der fünften Plenarsitzung des zweiten Meteorologencongresses niedergelegt.

Wenn nun auch aus dem angezogenen Beschlusse hervorgeht, dass man von Seite der verschiedenen, auf dem Congresse vertretenen Institute dem geplanten Unternehmen ein erhebliches Interesse zuwendete, so konnte doch bisher aus Gründen, deren Darlegung hier keinen Zweck haben könnte, die Realisirung desselben nicht ermöglicht werden. Nun aber, nachdem die vorhanden gewesenen Schwierigkeiten behoben sind, glauben die Unterzeichneten ihre Collegen davon

in Kenntniss setzen zu können, dass mit der Herausgabe einer neuen Folge der synoptischen Wotterkarten ohne Verzug vorgegangen werden soll. Das Dämsche Meteorologische Institut und die Deutsche Seewarte fühlen sich in die Lage versetzt, gemeinsam die Herausgabe der synoptischen Karten von Europa und dem Atlantischen Ocean zur Durchführung zu bringen.

Mit dieser Nachricht verbinden die Unterzeichneten eine kurze Mittheilung über den Inhalt und die aussere Form der Karten, sowie über das Geschaftliche des Unternehmens.

Die Karten werden im Allgemeinen jenen entsprechen, welche Capt. Hoffmeyer bis zum December 1876 herausgegeben hat, jedoch wird der Maassstab nur 0.75 des Maassstabes jener Karten sein. Dadurch wird es moglich, das darzustellende Gebiet nach dem Süden hin etwas zu erweitern, ohne die Klarheit der Darstellung zu beeinträchtigen. Der Meridian von 10° westl. Länge von Greenwich steht auf dem Rande der Karten senkrecht.

Das Material titr den Atlantischen Ocean wird in erster Linie den bei der Dentschen Seewarte und bei dem Dänischen Meteorologischen Institute ein gehenden Schiffsbeobachtungen entnommen werden, was übrigens nicht ausschließt, dass noch anderes verwerthbares Material zur Verwendung gelange, vielmehr wird für diese Zwecke jeder Beitrag an unreclassigen maretimen liebbachtungen dankhur ungen immen werden. Die meteorologischen Verhältusse über den Continenten von Europa und Amerika werden nach sammtlichen dafür zur Verlügung stehenden Jahrbüchern, meteorologischen Berichten u. s. w. dargestellt werden, sowie auch dabei Beobachtungen von Gronland und Island und von den internationalen Polaistationen, soferne dieselben noch in Thätigkeit sind, ein getragen werden werden.

Die neue Folge der synoptischen Karten für den Nordatlantischen Orean und die angrenzenden Gebiete wird mit December 1880 beginnen und trimester weise erscheinen, so dass bei der ersten Lieferung derselben noch Jänner und Februar 1881 zur Ausgabe gelangen werden

Wenn die Betheiligung an dem Unternehmen eine rege ist, so werden im Laufe der Zeit die bis zu dem Termin, bei welchem die Hoffmeyer'schen synoptischen Karten abbrechen, zurückreichenden Lieferungen tertig gestellt und zum Bezuge bereit gehalten werden können.

Der Preis für die vier Trumester des Jahres wird einstweilen auf 40 Kronen oder 45 Mark (2 £ 5 sh = 55 Francs) inclusive Kosten der L'ebersendung festgesetzt. Sollte die Zahl der von Seiten der Institute und der Privaten beansprüchten Exemplare wider Erwarten sehr gering ausfallen, so behalten sich die L'uter zeichneten vor, den Preis entsprechend zu erhohen, indem vorher darüber Mittheilung gemacht werden wird.

Freiexemplare der synoptischen Wetterkarten werden nicht ausgegeben werden. Es bestand ursprünglich die Absieht, jeder Lieferung einen kurzen Text über die Wetterlage in der Epoche, worant sich die Lieferung bezieht, beizugeben. Theils um die Kosten nicht zu erhöhen, theils auch um die Ausgabe der Karten nicht zu verzogern, wurde diese Absieht für den Antang aufgegeben. Die Unterzeichneten behalten sich jedoch vor, im Verlaufe der Zeit und wenn das Unternehmen sieh als lebensfahig erweist, daranf zurückzukommen.

Sie werden, beelegeebrier Herr College, die Luterzeichneten durch eine recht bildige Mitheilung, in welcher Sie dieselhen wissen lassen, oh überhaupt

und welche Anzahl von Exemplaren der synoptischen Karten Sie für das unter Ihrer Leitung stehende Institut zu beziehen beabsichtigen, recht sehr verpflichten.

Auch würden wir Ihnen sehr dankbar sein, falls Sie die Güte hätten, uns anzugeben, welche Institute und wissenschaftliche Personen in Ihrem Lande wohl geneigt sein würden, die Karten zu beziehen.

Luftdruck

Hochachtungsvoll Hoffmeyer, Neumaver.

> Mittlere Comb. Schwan-

(Klima von Neapel.) Die an der Sternwarte von Neapel seit Februar 1865 unter der Leitung von Prof. F. Brioschi angestellten meteorologischen Beobachtungen werden allmonatlich im Rendiconto dell' Accad. delle Sc. fis. e mat. veröffentlicht; die Separatabdrücke der Tafeln für ein ganzes Jahr erscheinen gesammelt unter dem Titel Boll, Meteor. del R. Oss. Astr. di Napoli. Seit 1880 ist denselben je eine Jahresübersicht beigefügt. Von den Beobachtungen der fünf ersten Jahre December 1865 bis November 1870 liegen auch Uebersichten vor unter dem Titel Riassunto Mensile ed Annuo delle Osserv. Met., Ausschnitte aus einer uns nicht bekannten periodischen Publication. Der Mangel von Uebersichten für 1871-79 sowie die ungleichmässige Anordnung des Materials in verschiedenen Jahren haben die Zusammenstellung des folgenden Auszuges aus den Beobachtungen nicht unbeträchtlich erschwert.

Neapel, 40° 52' N-Br., 14° 15'E-Lg. v. Greenwich, Seehöhe 149". Temperatur, Celsius

	Mittel	Max.	Min	Diff. 6 ^b a.	9 ^h a	Mittag	3* p	6 ^b to	95 0.	Max.		Mittel	kung
Dec.		758.8 7		23·2 8·3	9.2	11.1	112	9.6	9.1	12.0	7.4	9.4	4.6
Jän		59.6		22.7 7.2	8.5	10.3	10.5	8.7	8.0	11.3	6.5	S·4	5·1
Febr.	50·2	59.3		22.3 7.7	9.1	10.5	11.8	9.5	8.7	15.8	6.7	9.4	6.1
März	46.8	56.1		22·0 S·9	10.9	13.1	13.6	_	9.9	14.4	7.9	10.8	6.2
April	46.9	54·3		16.9 11.9	11.4	16 7	17.0		12.8	18.0		14/1	7.0
Mai	17.9	54·1		14.3 12.8	18.7	20.9	21.3		16.5	22.3		17.9	8.1
Juni	48 9	53.4		10.2 19.4	22.4	24.7	25.1		20.0		17 6	21.5	8.5
Juli	48.6	52.7	43.7	9.0 21.8	24.9	27.7		25.6	22.7		20.3	24.3	8.9
Aug	48.4	52.7	42.4	10.3 21.9	21.9	27.8		25.4	22.8	29.5		24 4	8.2
Sept.	49.5	54.8	42.2	12.6 19.5	22.8	24.6			20.4	25.9		21.8	7.8
Oct.	48.7	56.0		17.6 15.6	17.4	19.4		17:3	16.4	20.6	-	17.2	6.1
Nov.	48.4	57.7		22.5 11.1	12.2	14.3		12.3	11.8	15.3	9.9	12.3	5.4
Jahr	48.6	62.4	29.91)		16.3	18.3	18.9	16.4	14.9	19.8	12.9	16.0	6.9
		Temper	eatur			Rolai	ive F	enchti	okeit			16	legen-
				Abs.		ICIN.		~			Rege		umme
	Max.	34.	Diff.		a h	ah 11.		_ ch					
	max.	Min.	Diff.	Feucht.	6 a.	9°a. Mt	tg. 3"	թ. Ծ	р. э р.	Ditt	ei tag	M_1	, N ₆₂
Dec.	16·3	Min. 1.8	14·5		6" a. 80	9°a. mi 76 73	•	•		M1111	ei tag 12:		
Dec. Jän.							3 7	37	7 78		_	6 11	0 103
	16.3	1.8	14.5	7·0 6·4	80	76 7	3 7	პ 7 0 7	7 78 5 76	76	12	6 11 2 7	0 103 9 95
Jän.	16·3 15·3	1·8 0·9	14·5 14·4	7:0 6:4 6:5	80 78	76 73 74 70	3 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	3 7 () 7 7 7	7 78 5 76 4 76	76 74	12· 12· 9·	6 11 2 7 5 5	0 103 9 95 4 69
Jän. Febr.	16·3 15·3 16·2	1·8 0·9 2·3	14·5 14·4 13 9	7:0 6:4 6:5 7:0	80 78 78	76 77 74 76 73 6	3 7 6 7 6 1 6	3 7 0 7 7 7 4 7	7 78 5 76 4 76	76 74 72	12 [.] 12 [.] 11 [.]	6 11 2 7 5 5	0 103 9 95 4 69 0 74
Jän. Febr. März	16:3 15:3 16:2 19:1	1·8 0·9 2·3 2·3	14·5 14·4 13·9 16·8	7:0 6:4 6:5 7:0 8:5	80 78 78 78	76 77 74 76 73 6 71 6	3 7 7 6 7 6 7 6 1 6 3 6 9	3 7 0 7 7 7 4 7 2 7	7 78 5 76 4 76 1 75 1 76	76 74 72 70	12 [.] 12 [.] 11 [.]	6 11 2 7 5 5 0 7 5 6	0 103 9 95 4 69 0 74 3 60
Jän. Febr. März April	16:3 15:3 16:2 19:1 23:7	1·8 0·9 2·3 2·3 6·2	14·5 14·4 13·9 16·8 17·5	7:0 6:4 6:5 7:0 8:5 10:5	80 78 78 78 78	76 77 76 77 77 77 77 6 77 6 77 6 6	3 7 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 7 0 7 7 7 4 7 2 7 9 6	7 78 5 76 4 76 1 75 1 76	76 74 72 70 70	12· 9· 11· 10· 7·	6 11 2 7 5 5 0 7 5 6 2 4	0 103 9 95 4 69 0 74 3 60 7 48
Jän. Febr. März April Mai	16:3 15:3 16:2 19:1 23:7 28:1	1·8 0·9 2·3 2·3 6·2 9·7	14.5 14.4 13.9 16.8 17.5	7:0 6:4 6:5 7:0 8:5 10:5	80 78 78 78 78 78	76 7: 74 70 73 6 71 6 70 6: 69 6	3 7. 0 70 7 6' 1 6 3 6: 2 5:	3 7 0 7 7 7 4 7 2 7 9 6	7 78 5 76 4 76 1 75 1 76 7 75	76 74 72 70 70 68	12· 9· 11· 10· 7·	6 11 2 7 5 5 5 7 6 7 5 6 2 4	0 103 9 95 4 69 0 74 3 60 7 48 6 34
Jän. Febr. März April Mai Juni	16:3 15:3 16:2 19:1 23:7 28:1 30:6	1·8 0·9 2·3 2·3 6·2 9·7	14.5 14.4 13.9 16.8 17.5 18.4	7:0 6:4 6:5 7:0 8:5 10:5 13:7 14:7	80 78 78 78 78 78 78	76 73 74 76 73 6 70 6 69 6 69 6	3 7. 0 70 7 6° 1 6 3 6° 2 5° 1 5° 6 3	3 7 0 7 7 7 4 7 2 7 9 6 9 6 3 6	7 78 5 76 4 76 1 75 1 76 7 75 6 76	76 74 72 70 70 68	12: 12: 9: 11: 10: 7: 5:	6 11 2 7 5 5 5 7 5 6 2 4 0 3 2 2	0 103 9 95 4 69 0 74 3 60 7 48 6 34 5 17
Jän. Febr. März April Mai Juni Juli	16:3 15:3 16:2 19:1 23:7 28:1 30:6 33:2	1·8 0·9 2·3 2·3 6·2 9·7 14·1 16·3	14·5 14·4 13·9 16·8 17·5 18·4 16·5	7:0 6:4 6:5 7:0 8:5 10:5 13:7 14:7 15:5	80 78 78 78 78 78 80 77	76 73 74 76 73 66 70 66 69 66 65 5	3 7, 0 70 70 7 6 1 6 3 6 5 5 5 5 5 6 5 5 7 5 6	7 0 7 7 7 4 7 2 7 9 6 9 6 3 6	7 78 5 76 4 76 1 75 1 76 7 75 6 76 2 71 6 74	76 74 72 70 70 68 68	12: 12: 9: 11: 10: 7: 5:	6 11 2 7 5 5 0 7 5 6 2 4 0 3 2 2 1 2	0 103 9 95 4 69 0 74 3 60 7 48 6 34 17 3 31
Jän. Febr. März April Mai Juni Juli Aug.	16·3 15·3 16·2 19·1 23·7 28·1 30·6 33·2 33·5	1·8 0·9 2·3 2·3 6·2 9·7 14·1 16·3 17·0	14.5 14.4 13.9 16.8 17.5 18.4 16.5 16.9	7:0 6:4 6:5 7:0 8:5 10:5 13:7 14:7 15:5	80 78 78 78 78 78 80 77	76 73 74 76 73 66 70 66 69 66 65 5 67 5	3 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	7 7 7 7 7 7 4 7 9 9 6 9 6 3 6 5 6 6 5	7 78 5 76 4 76 1 75 1 76 7 75 6 76 2 71 6 74 1 76	76 74 72 70 70 68 68 64 66	12: 12: 9: 11: 10: 7: 5: 2: 4:	6 11 2 7 5 5 6 7 5 6 2 4 0 3 2 2 1 2 9 6	0 103 9 95 4 69 0 74 3 60 7 48 6 34 17 3 31 8 72
Jän. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept.	16·3 15·3 16·2 19·1 23·7 28·1 30·6 33·2 33·5 30·4	1.8 0.9 2.3 2.3 6.2 9.7 14.1 16.3 17.0	14.5 14.4 13.9 16.8 17.5 18.4 16.5 16.9 16.5	7:0 6:4 6:5 7:0 8:5 10:5 13:7 14:7 15:5 13:6 11:0	80 78 78 78 78 78 80 77 78	76 77 74 76 77 73 6 6 70 6 6 6 6 6 6 6 6 6 70 6 6 6 70 6 70 6 70 6 70 6 70 6 70 6 70 6 70 6 70 6 70 6 70 6 70 6 70 6 70 6 70 70 6 7	3 7 7 7 6 7 6 1 6 6 3 6 6 5 7 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 4 7 2 7 9 9 6 9 6 3 6 5 6 6 7 7	7 78 5 76 4 76 1 75 1 76 7 75 6 76 2 71 6 74 1 76 5 78	76 74 72 70 70 68 68 64 66	12: 12: 9: 11: 10: 7: 5: 2: 4:	6 11 2 7 5 5 6 7 5 6 2 4 0 3 2 2 1 2 9 6 3 13	0 103 9 95 4 69 0 74 3 60 7 48 6 34 5 17 3 31 8 72 0 111
Jän. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Oct.	16°3 15°3 16°2 19°1 23°7 28°1 30°6 33°2 33°5 30°4 25°5	118 009 23 223 602 907 1401 1603 1700 1301 901	14.5 14.4 13.9 16.8 17.5 18.4 16.5 16.9 16.5	7:0 6:4 6:5 7:0 8:5 10:5 13:7 14:7 15:5 13:6 14:0 8:4	80 78 78 78 78 78 80 77 78 78 79	76 73 74 76 73 66 70 66 69 66 65 5 67 5 70 66 73 66	3 7, 6 7, 6 1 6 6 3 6 5 7 5 6 6 5 6 6 5 0 7 7 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 4 7 9 6 6 3 6 5 6 6 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 78 5 76 4 76 1 75 1 76 7 75 6 76 2 71 1 76 5 78 6 77	76 74 72 70 68 68 64 66 69	12: 12: 9: 11: 10: 7: 5: 2: 4: 6: 12:	6 11 2 7 5 5 5 0 7 5 6 2 4 0 3 2 2 1 2 9 6 3 13 7 10	0 103 9 95 4 69 0 74 3 60 7 48 6 34 5 17 3 31 8 72 0 111 6 117
Jän. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Oct. Nov.	16:3 15:3 16:2 19:1 23:7 28:1 30:6 33:2 33:5 30:4 25:5 19:6	1°8 0°9 2°3 6°2 9°7 14°1 16°3 17°0 13°1 9°1 4°0	14.5 14.4 13.9 16.8 17.5 18.4 16.5 16.9 16.5 17.3 16.4 15.6	7:0 6:4 6:5 7:0 8:5 10:5 13:7 14:7 15:5 13:6 14:0 8:4	80 78 78 78 78 80 77 78 78 79 80 78	76 7:74 70 73 6 75 70 66 65 5 67 5 70 66 75 70 71 6 75 70 71 6 75 70 71 6 71 6 71 6 71 6 71 6 71 6 71 71 6 71 71 6 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	3 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	70 77 77 77 4 772 779 6 6 6 5 6 6 5 70 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 78 5 76 4 76 1 75 1 76 7 75 6 76 2 71 6 71 1 76 5 78 6 77 1 76	76 74 72 70 70 68 68 64 66 69 73 75	12- 12- 9- 11- 10- 7- 5- 2- 4- 6- 12- 13- 107-	6 11 2 7 5 5 5 0 7 5 6 2 4 0 3 2 2 1 2 9 6 3 13 7 10 2 82	0 103 9 95 4 69 0 74 3 60 7 48 6 34 5 17 3 31 8 72 0 111 6 117

¹⁾ Extreme in 17 Jahren: 767:1, 16. Jänner 1882; 724:0, 4. December 1875.

²⁾ Extreme in 17 Jahren: 37.3, 23. August 1881, -4.2, 24. Jänner 1869.

in Kenntniss setzen zu können, dass mit der Herausgabe einer neuen Folge der synoptischen Wetterkarten ohne Verzug vorgegangen werden soll. Das Danische Meteorologische Institut und die Deutsche Seewarte fühlen sich in die Lage versetzt, gemeinsam die Herausgabe der synoptischen Karten von Europa und dem Atlantischen Ocean zur Durchführung zu bringen.

Mit dieser Nachricht verbinden die Unterzeichneten eine kurze Mittheilung über den Inhalt und die äussere Form der Karten, sowie über das Geschaftliche des Unteruchniens.

Die Karten werden im Allgemeinen jenen eutsprechen, welche Capt, Hoffine ver bis zum December 1876 berausgegeben hat, jedoch wird der Maassstabuur 0.75 des Maassstabes jener Karten sein. Dadurch wird es moglieh, das darzustellende Gebiet nach dem Süden hin etwas zu erweitern, ohne die Klarheit der Darstellung zu beeinträchtigen. Der Meridian von 10° westl. Länge von Greenwich steht auf dem Rande der Karten senkrecht.

Das Material für den Atlantischen Orean wird in erster Linie den bei der Deutschen Seewarte und bei dem Dänischen Meteorologischen Institute ein gehenden Schiffsbedachtungen entnommen werden, was übrigens nicht aussehliesst, dass noch anderes verwerftbares Material zur Verwendung gelange, vielmehr wird für diese Zweeke jeder Beitrag an zwerlassigen maritimen Beub achtungen dankbar angenimmen werden. Die meteorologischen Verhöltnisse über den Continenten von Europa und Amerika werden nach sammtlichen datür zur Vertügung stehenden Jahrbüchern, meteorologischen Berichten u. s. w. dargestellt werden, sowie auch daber Beobachtungen von Gronland und Island und von den internationalen Polarstationen, soferne dieselben noch in Thätigkeit sind, ein getragen werden werden.

Die neue Folge der synoptischen Karten für den Nordatlautischen Ocean und die augrenzenden Gebiete wird mit December 1880 beginnen und trimester weise erscheinen, so dass bei der ersten Lieferung derselben noch Jünner und Fehruar 1881 zur Ausgabe gelangen werden.

Wenn die Betheiligung an dem Unternehmen eine rege ist, so werden im Laufe der Zeit die bis zu dem Termin, bei welchem die Hoffmeyer'schen synoptischen Karten abbrechen, zurückreichenden Lieferungen fertig gestellt und zum Bezuge bereit gehalten werden können.

Der Preis für die vier Trimester des Jahres wird einstweilen auf 40 Kronen oder 45 Mark ,2 £ 5 sh = 55 Francs) inclusive Kosten der Uebersendung festgesetzt. Sollte die Zahl der von Seiten der Institute und der Privaten beansprüchten Exemplare wider Erwarten sehr gering austallen, so behalten sich die Unterzeichneten vor, den Preis entsprechend zu erhohen, indem vorher darüber Mittheilung gemacht werden wird.

Freiexemplare der synoptischen Wetterkarten werden meht ausgegeben werden. Es bestand ursprünglich die Absieht, jeder Lieferung einen kurzen Text über die Wetterlage in der Epoche, worant sieht die Lieferung bezieht, beizugeben. Theils um die Kosten nicht zu erhohen, theils auch um die Ausgabe der Karten nicht zu verzogern, wurde diese Absieht für den Anfang aufgegeben. Die Unterzeichneten fiehalten sieh pidoch vor, im Verlaufe der Zeit und wenn das Unter nehmen sieh als leberstähig erweist, darauf zurückzukommen.

Sie werden, hoel geehrter Herr College, die Unterzeiehneten durch eine recht baldige Mitheilung, in welcher Sie dieselben wissen lassen, ab überhaupt

bis 1-5 tiefer als in der Stadt, das mittlere Tagesmaximum um etwa 1-7 tiefe

kagegen das mittlere Tagesminimum um 0-4 höher. Ueber die Regenmossungen a

l merchattasbeervatorium ist nach einer Zusammenstellung von Prof. Sem mo

m. XVII Schlieser Zeitschritt, pag. 374 referirt worden.

M. M.

(Zum Uhme des britischen Nordamerika.) Wir haben in den nachfolgend Tabeden Verzehwerbe zusammengestellt für einige Orte, welche das Klima i met Antonomian sowie zu dem begünstigtesten Theile des britischen Nordameril zusrammenen migen. Die Stocken dafür sind grösstentheils die Reports om t das Somes in im Transports in General 1872/78 und einige andere älte Tubbenatungen. Die Mittelwerbe ihr Mosse Paet op sind nach Beobuchtung zuspehen 877% abgeleinen, die für Vick Paet op ans den Jahrgüngen 1845/100 (1876/78).

The absolutes Transportativeness wor. Maint die water innerhalb 13 Jah 47 . Recommended in 1675 Jah 1872 . In York Fact of sails in Temperation Science 1872 community and 48 Late 1872 in Science nessenages on York Factors of once from more entrests wengesters provide dather 37 Japan 301 1895 and 48 went nessenages for the late with the well 1895 and 48 went nessenage as Tourisement of sandaning as Tourism these Values of 7 and 1896.

V'mmmez + 1 № N.St. . *** * 12. 22**

							124. *	N	.			
			i Takan Nama	***			ed as Laborate	North Science	40.00		7- Billing	lu-er
		\$ 250			٠				N.			#. Nat
									3	•	* ,	★ 2
	^*	~ **	-		1.76	1		-	_	erm _b		2.54
	9.	-	***		-	-,	7.5	-:	-			÷ -
	2	-			100	•		10.0	•		-	- -
4			-						.**	-		-
				-	. '			ra.		-		***
		~		N _m		-	,	•	~	-	Local	7.
	-			1_ 7			•	**	~ ~	-	4.58	4.9
	-		~			•	• •	-			4	_
			-		-	•		•	-		4	
•	-			-				~	-	•	•	~
					-	-	-					
		-			•	-			-		• •	-
				•	2				`		-1.5	

1 4 4 4 4 4

		1 -			-,	-1 -				
	_									-,-3
					•		•		-	×17.42+
					-		'	•	_	4
					-				•	~
			-							
							•			•
			•							
					•				•	
			. `							_
			•							_
										•
•	-									
		٠.				•				~ -
		_			-	- 5	- ,	4	. .	

York Factory, 57° 0' N-Br., 92° 26' W-Lg., 5-6 Jahre.

	Temperatur, Celsius							
	Mittel	Mittlere l	Extreme	Differenz	Regen- menge			
December	- 22.4	-37.6	-5.2	32.4	37			
Jänner	-23.3	-40.8	-8.1	32.7	24			
Februar	-23.9	39.6	-5.8	33.8	10			
März	—18·3	36.4	0.5	36.6	38			
April	—7· 4	-26.7	10.1	36.8	22			
Mai	2.2	-14.1	24.7	38.8	91			
Juni	8·1	-2.6	26.1	28.7	108			
Juli	13.4	5·4	31.4	21.0	162			
August	13.2	2.1	29.3	27.2	92			
September	5.6	-2.6	19.3	21.9	139			
October	-2.9	-15.2	5.1	20.3	52			
November	—11 ·8	29· 4	1.8	31.2	28			
Jahr	-5.6	-44.7	32.2	76.9	803			

(Hagelwetter im Nigerdelta.) Am 17. Februar 1872, Morgens zwischen 9 und 10^h zog ein Gewitter mit stürmischen Winden (Tornado) aus WSW über die östlichen Nigermündungen. Die ersten Wolken brachten einige Tropfen Regen, dann fiel 7—8 Minuten unter "seltsamem Geräusch" ein schwerer Hagel. Die Körner besassen vorwiegend eine irreguläre Gestalt und die Grösse von grossen Lambertnüssen. Während des nachfolgenden sehr starken und warmen Regens schmolz ein grosser Theil der Hagelkörner, so dass der Rest nach Abzug des Gewitters nicht mehr schichtweise den Boden bedeckte.

Ich habe das Wetter nicht selbst beobachtet, doch hörte ich davon bei flüchtigen Besuchen 1874 und 1876. Erst im vergangenen Jahre wurde mir Gelegenheit an Ort und Stelle von zuverlässigen Augenzeugen genauere Auskunft zu erlangen. Sie hatten gleichzeitig von der Mündung des Bonny und des Neu-Calabar die seltene Erscheinung beobachtet und notirt. Ihre Angaben stimmen in dem Obigen überein.

Pechuel-Loesche.

(Observatorium auf dem Ben Nevis.) Der "Scotsman" vom 6. Juni 1883 enthält eine Liste des bisherigen Subscriptionsergebnisses für die Erbauung eines Observatoriums auf dem Ben Nevis. Es ergibt sich daraus, dass bis zu dem schon genannten Datum 3230 & Sterling gezeichnet worden sind (ungefähr 39.000 fl. österr. Währ.).

Das Gebäude soll noch in diesem Sommer errichtet werden. Das Observatorium wird unter der Verwaltung der Schottischen meteorol. Gesellschaft und der Repräsentanten der Royal Society von London und der Royal Society von Edinburgh stehen.

Es ist somit die erfreuliche Aussicht vorhanden, dass baldigst eine wohlausgerüstete Gipfelstation auf dem Ben Nevis (1260°) entstehen wird. Dieselbe wird gestatten durch Vergleich ihrer Barometerbeobachtungen mit jenen auf dem Brocken, der Schneekoppe, dem Puy de Dôme und einigen Alpenstationen die Vertheilung des Luftdruckes in dem Niveau von eirea 1500° in seinem Verhältniss zu jenem an der Erdoberfläche zu untersuchen. Durch seine exponirte Lage gegen den Atlantischen Ocean wird übrigens der Ben Nevis besonders interessante und wichtige Beobachtungen liefern können.

Meteorologische Zeitechrift 1883.

(Regenmangel und Ueberschwemmungen im Juni.) Während aus einem grossen Theile Böhmens zu Anfang des Juni sehr über Dürre geklagt wurde, und eine Missernte zu befürchten stand, kommen aus dem nördlichen Alpenvorlande im Gegensatze hiezu Berichte über allzu reichliche Niederschläge. Wir geben hier Auszüge aus einigen der uns zugekommenen Briefe.

Herr Prof. Hromådko schreibt aus Tabor unter dem 12. Juni. Nach 11tägiger anhaltender Dürre, welche unsere Hoffnungen auf eine bessere Ernte, als die des Vorjahres zu zerstören drohte, kam endlich heute um 7^h ein leichter Landregen, der bis 10^h 3·6^{mm} Regen lieferte.

Seit dem 5. Juni zogen täglich Regenwolken über unseren Häuptern, liessen jedoch keinen Tropfen Wasser fallen, es erhob sich stets ein heftiger Wirbelwind von unten hinauf und zerstreute die Wolken, obgleich es am 6. rund herum um Tabor regnete und wetterte. Am 10. Früh war der Regen schon beinahe gewiss, die Atmosphäre gegen 7^h schwül, der Himmel umwölkt, man roch schon den erquickenden Regen, der von SE nahte, aber nach einer, nicht einmal eine halbe Stunde währenden Periode der Erwartung trennten sieh die Wolken wieder, erhoben sieh und man sah wieder den blauen Himmel in trübe Gedanken vertieft an. Seitdem ich beobachte, hat die Wahrheit des Spruches: "Die Witterung wahrt ihren Charakter um so hartnäckiger, je länger sie währt" nie so eindrucksvoll sieh ausgesprochen, als diesmal. Soeben, da ich diese Zeilen schreibe, öffnet der Himmel seine Schleusen reichlicher, ein starkes Gewitter zieht von Süd heran; die Stimmung der Gemüther hebt sieh.

Dagegen schreibt Herr Baron v. Seyffertitz aus Bregenz:

Ueber unsere letzte Ueberfluthung (Wolkenbruch in der Nacht vom 29. zum 30. Mai) habe ich erst telegraphisch berichtet, ich füge nun hier bei, dass am Berge hinter der oberen Stadt (Weinberge, sehr steil) bedeutende Erdschlüpfe abgingen, welche noch immer weiter zu greifen drohen; auch mein Garten wurde theilweise davon getroffen (Vermuhrung).

Dem Phänomen ging einige Tage eine ganz abnorme Dunstspannung mit hohen Feuchtigkeitspercenten voraus, was man auch im September v. J. im Pusterthale und Etschthale beobachtete. Es ist jedoch interessant zu hören, dass die Entleerung (fast 100° in 3 Stunden, von 1° bis halb 4° Nachts) nur am Pfänderabhange stattfand und zwar in seinen SW zugekehrten Hängen. Während Mäggers, Lochau und Herbrau mässigen Regen hatten, fiel der Hauptniederschlag oberhalb Bregenz bis gegen Fluh; in Lauterach war mässiger Regenfall; diese Distanzen sind sehr gering — kaum 1,2 Stunde bis zu 1 Stunde Luftlinie.

Am 16. Juni schreibt Herr Baron v. Seiffertitz:

Unser Wetter ist geradezu schändlich, wie ich es selbst im regenreichen Bregenz bisher kaum gesehen — in den 16 Junitagen nur 2 Tage ohne ●!! Der See wächst rapid — alle Tage um 10 Ctm. im Mittel, da der Rhein enorme Wassermassen (Schmelzwasser) bringt; wir stehen heute bei 250 Ctm. über dem Nullpunkt. Geht es so weiter, auf was der viele Wintersehnee der Hochgebirge in Graubündten schliessen lässt, so wird der See jedenfalls aus seinen Utern treten und Calamitäten zur Folge haben. Nur im Jahre 1876 habe ich einen ähnlichen See gesehen.

Herr Ockonomicadjunet P. Marck schreibt uns aus Blansko in Mahren am 19. Juni:

Hier hat die Periode der Sommerregen begonnen, leider zur Heuzen. Am 16. um 7^h p. m. nach bettigem S begann der Regen, es fielen ohne Gewitter bis 9^h a. m. des folgenden Tages, also in 13 Stunden 66:9°°, dann tielen noch bis 18. 7^h a. m. 1·3°°, vom 18. bis 19. 7^h 15·1°°. Von 7^h tis 2ⁿ tielen noch 16:2° und von 2^h bis um 7^h a. m. den 20. 32·6°°, also 48·8°° von 7^h = 7^h. Der Regen fallt bei heftigem NW. Seit Abonds Heberschwemmung.

Herr L. Zeithammer schreibt (19. Juni) aus Winterberg Bohmen):

Seit dem am S. d. M. medergegangenen hettigen Gewitter aus W. baben wir mit nur eintagiger Unterbrechung unausgesetzt Regenfälle an 11 Tagen mit einer Gesammtmenge von 124°. Das Temperaturmaximum am 15. Juni war 2008°, das Minimum 6:6° am 19. Die vorherrschende Windrichtung ist W. Die Henerate ist gestort, die Blüthe des Winterkorns unterbrochen.

tm Riesengebirge traten in der Nacht vom 19. zum 20. wolkenbruchartige Regengüsse ein, welche grosse Ueberschwemmungen verursachten. In Trantenau fielen blos 21.65 von 85 p.m. bis 15 a.m. Auch in Galizien fanden grosse Regengüsse statt, welche theilweise Ueberschwemmungen brachten.

(Meteore.) Wie mir von mehreren Seiten mitgetheilt wurde, zeigte sich gestern den 3. Jum Abends 9° 10° bier in Judenburg ein prachtvolles Meteor gegen W. Die Beleuchtung war blitzahnlich und man sah deutliche Sehatten Die Erscheinung fand nahe dem Zenuth statt.

M. Helff.

Im Anschlusse an diese Mittheilung nehmen wir die folgenden Zeitungs correspondenzen auf:

Gestern (Sonntag, 3. Juni) Abends um 9444 wurde in Giesshuhl bei Modling ein prachtvolles doppelfarbiges Meteor beobachtet. Dasselbe sehren aus zwei Leuchtkugeln zu bestehen, einer smaragdgrünen, der eine rothe tolgte, welche sich sehembar nicht hoch in flachem Bogen langsam in der Richtung SE bis NW bewegten. Die herrliche Erscheinung währte etwa drei Secunden.

Ucher das hereits erwähnte Meteor wird uns von einem Beobachter aus Persenbeug berichtet: Sonntag Abends um 9'46' hatte ich Gelegenheit ein prachtvolles Meteor zu seben. Dasselbe ward sichtbar auf der SSW-Linie der Windrose. Die Fluglinie war von sprühenden Funken bedeckt und die feurige Spur sehn in 15 Meter lang. Die Kugel hatte einen scheinbaren Durchmesser von 4 bis 5 Zoll und leuchtete gelldich, "mit sehr bellem Lichtblau gemischt. Das Zersprügen der Kugel war mehr ein Verloschen, gleich einer Sternsehnuppe, die am Himmel abwarts fliegt. Siehtbar war das Meteor nur 3, höchstens 4 Secunden.

Das Meteor vom 3. d., Abends, ist in einem sehr weiten Umkreise siehtbar gewesen. Heute sind uns Schreiben einerseits aus Kaplitz im südhehen Behmen, anderseits aus Velden am Worthersee zugekommen, in denen über die Erscheinung berichtet und dieselbe ganz übereinstrummend mit den trüberen Mittheilungen, geschildert wird. Einem Mittags eingetroffenen Briefe aus Dresden enhalm han wur

dass auch dort das Meteor beobachtet worden ist, und zwar um 9^h 45ⁿ, am stidlichen Himmel in der Richtung von E nach W sich bewegend.

Das Meteor vom 3. d., Abends, ist auch in Reichenberg sichtbar gewesen, und zwar in Form eines hellleuchtenden grösseren Sternes, der sich in mässiger Geschwindigkeit von SE nach NW bewegte.

Schatzlar, Böhmen, 8. Juni 1883.

Am 7. um 9h 30 Abends (Prager Zeit) wurde hier bei unbewölktem Himmel ein prachtvoll leuchtendes, im gelblich-weissen Lichte erglänzendes Meteor beobachtet. Die Erscheinung dauerte 6 Secunden, hatte eine grosse leuchtende Kugel mit einem langen, matt schimmernden Schweif. Die Richtung war von E nach W.

(Meteor am 3. Juni.) Ich war neulich wieder einmal so glücklich einen Meteorfall zu beobachten: Sonntag, 3. Juni, Abends eirea 9°, 4° in Giesshübl (Zeitangabe ungenau wegen Uhrdifferenzen). Besonders freute ich mich, dass es mir vergönnt war, die Doppelfärbigkeit mit freiem Auge zu sehen, voran eine grüne (smaragdgrüne), hinterdrein eine rothe Leuchtkugel. Ferner fiel mir auf. die sehr langsame Bewegung, die man fast eine träge nennen könnte; endlich auch die Parallelität mit der Falllinie unserer 3 Meteore (Schwarm) vom 13. März d. J. nämlich eirea senkrecht auf die Hauptaxe des Wienerwaldes, also SE—NW (beiläntig).

(Meteor.) Der Kreis, innerhalb dessen das Meteor vom 3. v. M. Abends gesehen wurde, erweitert sich nach den uns zukommenden Berichten immer mehr zu einem aussergewöhnlichen Umfange. Während Dresden und Reichenberg die beiden nördlichsten Beobachtungspunkte gewesen zu sein scheinen, wird uns nachträglich aus Triest geschrieben, dass auch dort das Meteor gesehen worden ist, und zwar erschien es, wie an mehreren anderen Orten gleichfalls bemerkt worden war, in Gestalt zweier leuchtender Kugeln, deren eine meergrün, die andere orangenroth war, und mit einer scheinbar 10st langen Feuerspur. Das Meteor ging scheinbar sehr niedrig und nahm die Richtung gegen Venedig, also westlich. Die Erscheinung dauerte höchstens fünf Secunden.

Am 3, Juni Abends wurde auch in England ein sehr glänzendes Meteor gesehen. Herr A. Hall zu Filston Hall, Shoreham Kent, beobachtete es um $10^6 40^m$ p. m. Es ging von SE nach NW, nahe parallel dem Horizont. Es war zuerst gelb, dann weiss. Die Nummern der "Nature" vom 7. und 14. Juni (Vol. 28, 710 und 711) enthalten Berichte über dieses Meteor, welches von enormer Grösse und grossem Glanz war.

Literaturbericht.

(Die periodische Wiederkehr von Wassersnoth und Wassermangel im Zusam menhange mit den Sonnenflecken. Nordlichtern und dem Erdmagnetismus von Protessor Dr. Paul Reis, Leipzig bei Quandt und Händel.)

Zu den zahlreichen Arbeiten, welche seit der Entdeckung der Periodicität der Sonnenflecken unternommen wurden, um eine gleiche periodische Wiederkehr bezüglich der Lufttemperatur, der Regenmengen und Cyklonenzahlen, der Pegelsiande der Flüsse, der Winde und des Luttdruckes u. s. w. nachzuweisen, gesellt sich diese Schrift, indem in derselben nachzuweisen gesucht wird, dass die Hochwasser und die niedrigsten Wasserstände ebenfalls periodisch mit den Sonnenflecken niederkehren, ja dass sogar der allgemeine Witterungscharakter einer Hojährigen Periode unterliegt, die den Verfasser an den hundertjährigen Kalender erinnert. Da derselbe der Ausicht ist, dass die Ergehnisse seiner Arbeit nicht blos von wissenschaftlichem, sondern von allgemeinem Interesse seien, so gibt er im zweiten Abselmitte eine 4 opnläre Darstellung der his jetzt vorliegenden Kenntmisse über die Periodicität der Sonnenflecken, Nordlichter und der erdmagnetischen Erseheinungen.

Für die Leberschwemmungen sind von besonderer Bedeutung die Hamptmaxima der Sonnenflecken, die deutlich genüg in folgender kleinen Tafel der Wolf'schen Relativzahlen ausgeprägt sind:

Maximaljadice 1700-1747-1717-1738-1750-1761-1769-1778-1789-1804-1810-1830-1837-1818-1800-1870-1882 Relativizables 40 a.t. 90 85 83 86 106 154 132 73 46 71 138 191 96 130 59

Wie hier die drei Hauptmaxima 1727, 1778-1837 um führt kleine Perioden ook durchschuittlich 14 Jahren von einander entfernt sind, so hat Fri (z. bekanntlich the grosse Periode von 55 Jahren flu die Nordlichter schon vor Jahren für zwei lahrtausende nachgewiesen und in letzter Zeit auch für die Sonnenflecken bis zum Jahre 44 v. Chr. zurückverfolgt "Astronomische Mittheilungen von Wolf, XXVI, 3). Der Verfasser unterscheidet Hamptmaxima erster Classe, in öhiger Tabelle 1778, and Hauptmaxima zweiter Classe, ohen 1727 und 1837; die Baupt maxima erster Classe sind chenso, wie die zweiter Classe, um 110 Jahre auz cuander. Hier muss allerdings eingeworfen werden, dass diese 110 jahrige Periode der Hauptioaxima nur für die zwei letzten Jahrhunderte nachweisbar ist, und dass insbesondere das kleine Maximum von 1882 sich nicht so auflässt, als ob es in den anchsten 11 Jahren zu einem Hauptmaximum erster Classe anwachsen konne. ludessen sel eint diese Emtheilung mehr als Bezeichnung, denn als Thotsache von Gewicht zu sein; ausseidem muss ja der 55jährigen Perode unbedingte Richtigkeit zugeschrieben werden, so dass auch eine 110 jährige Periode zuzugeben ist. Genan nommen ist diese Periode etwas lauger als 140 Jahre, die kleine Periode ist nicht genau 11, somlern 110 , Jahre; die grosse Periode ist demnach usch Fritz 556 Jahre; also he Doppelperiode - 1110, oder 🗪 .

Wenn man diese 11 tjährige Periode der Sonnenflecken, Nordlichter und erdner nierrachen Frscheinungen zugibt, und von dem unzweifelhaften Hauptmex minn 1, 25 um is 111 Jahre rückwärts geht, in jedem Jahrtansend aber 2000 e. in 112, mandich wegen des Bruches 1, bei jeder Periode, so gelangt man 21 erder berechneten Jahresreihe der Hauptmaxima erster Classe, eine vol. 1 eine 1000 und 0 ein besonderes Interesse gewinnt:

Note that the control of the National Republic section of the control of the cont

A STATE OF THE STA

A CONTROL OF THE CONT

schwennung nach dem Hauptmaximum 1223 statt; 1260 soll eine noch starkere gewesen sein; vorher werden 1208 und 1209 als sehr wasserreich genannt. Im 15. Jahrhundert ist 1445 ein Mittel von 1421, 1424, 1442 und 1480, im 17. Jahrhundert sollen 1673 und 1651 grosse Hochwasser stattgefunden haben um das Mittel 1667. Das 19. Jahrhundert bisst sich ähnlich an; zwei starke Hochwasser zweiter Classe 1882 und 1883 und mehrere dritter Classe sind sehon vor dem berechneten Mittel 1889 eingetreten; die Wahrscheinlich keit ist gross, dass vor und nachber noch mehrere stattfinden können.

Wenn non die Hauptmaxima erster Classe mit Hochwassern erster und zweiter Classe verhanden sind, so liegt die Vernuthung nahe, dass zu den Zeiten der Hauptmaxima zweiter Classe Hochwasser zweiter und dritter Classe eintreten. Weiter scheint es eine einfache Consequenz zu sein, dass die niedrigsten und seltensten Hochwasser, wie auch die tiefsten und die längstwährenden niedrigen Wasserstände in den zwei bis drei Jahrzehnten mit niedrigen Flerkungaximis eintreten, die zwischen den Zeiten der Hauptmaxima liegen. Du die Zeiten der Hochwasser mit starken Regen- und Schneefallen verbunden sind, während die Zeiten des Wassermangels geringe Niederschläge voranssetzen, so ist als letzte Folgerung zu vermuthen, dass in den Jahrzehnten der Hauptmaxima bewolkter Himmel, also milde Winter und kühle Sommer vorherrschen, während in den Jahrzehnten der niedrigen Maxima heiterer Himmel, also kalte Winter und heisse Sommer vorwalten.

Diese Folgerungen sowohl, als auch den periodischen Wechsel von Wassersnoth und Wassermaugel sucht der Verfasser für die ganze Zeit von Christi Geburt his heute nachzuweisen und zwar vorwiegend für das Rheingebiet. Er benutzt dazu ein von Dr. Wittmann binterlassenes Manuscript, "Naturhistorische Chronik des Rheingehietes" und desselben Forschers gedruckte Chroniken der niedrigsten Wasserstände und der Ueberschwemmungen. Zu dem Zwecke theilt er den ganzen Zeitrann in Perioden von 111 bis 112 Jahren und jede Periode in vier Abtheilungen. Die Perioden beginnen mit 14 v. Chr. und endigen mit 1882; jede Abtheilung umfasst nämlich nahezu 28 Jahre, und da das erste Jahr unserer Zeitrechnung als Hanptfleckenmaximum erster Classe gilt, so liegt das erste Viertel zwischen 14 v. Chr. und 14 n. Chr. Das erste Viertel nennt der Verfasser die erste Maximalzeit des Wassers, sie eathält die Hochwasser erster Classe, die höchsten und zahlreichsten Uebersehwemmungen, die meisten kühlen Sommer und milden Winter. Das zweite Viertel heisst erste Minimalzeit; sie enthalt die wenigsten und niedrigsten Hochwasser, lang dauernde niedrige Wasserstände, viele sehr heisse und trockene Sommer, viele sehr kalte und strenge Winter. Dann tolgt die zwerte Maximalzeit, in der nur Hoch wasser zweiter und dritter Classe vorkommen, sie ist eine gemassigte Wieder holung der ersten Maximalzeit, enthalt eine mittlere Zahl von milden Wintern und kühlen Sommern, kalten Wintern und heissen Sommern, jedoch erstere in überwiegender Zahl. Den Schluss bildet die zweite Minimalzeit, eine gemassigte Ausgabe der ersten, mit wenigen. Hochwassern, dritter Classe und lang dauerinden. niedrigen Wasserstanden, die jedoch die Tiefe der eisten Minimalzeit meist meht erreieben, hersse Sommer und kalte Winter enthalt sie in aberwiegender Zahl, indessen nicht so intensiv wie in der ersten Municalzeit. Beispielsweise sei augetührt: die zwollte Periode von 4212 bis 1324 enthalt 24 besonders 1790 keine Jahrgange, von denen auf die erste Maximalzeit nur 3 sehwache entfulb

- 41 An den niedrigsten Wasserständen. In der ersten Maximalzeit treten auch trockene beisse Sommer und niedrige Wasserstände auf; so war gerade nach dem Hochwasser erster Classe 1784 ein heisser Sommer und ein niedriger Wasserstand des Rhemes, wie es öfter vorkommt; doch können diese niedrigen Stände die der ersten Minimalzeit nicht erreicht haben; denn Selva a b's Geschichte der Stadt Mainz sagt: Im März und April 1800 war der Wasserstand unter dem Pegel, eine Niedere, die seit 30 Jahren nicht eingetreten. Achnliche lang danernde medrige Wasserstände waren auch 1807 und 1811, in der Mitte des Minimalviertels, und gegen das Ende in den Jahren 1819 und 1823. Am deutlichsten springen die niedrigen Wasserstände hervor, wenn man sie in Fussen ausdrückt. Die Zahlen fangen in der ersten Minimalzeit durchgängig mit Null an, in der zweiten Maximalzeit dagegen mit 1, 2 oder 3, während sie in der zweiten Minimalzeit durchgängig wieder mit Null beginnen. Jedoch war in dieser zweiten Minumalzeit 1853-1875 der Pegelstand nur einmal unter dem Nullpunkt, während dies in der ersten dreimal stattgefunden hatte; hiedurch ist die Massigung der zweiten gegen die erste ausgesprochen; aber in dieser zweiten Minimalzeit stand der Rhein 1857-1858 mehrere Monate andauernd tief unter Null, es fand überbanpt der tiefste Rhemstand statt, von dem die Geschichte erzählt, alle Felsen, Riffe, Bänke, die mit den eingegrabenen Jahreszahlen der tiefsten Stände aus dem Wasser kamen, ragten weit hervor und erhielten unter Volksfesten die neue Marke des allertiefsten Standes. Die niedrigsten Wasserstände folgen also ebenfalls den Maximal- und Minimalzeiten.
- So weit sie dem Vertasser zugänglich waren, zog er den Durchschnitt der jährlichen hochsten und tiefsten Pegelstände und fand, dass in der zweiten Maximalzeit efür die erste liegen keine Aufzeichnungen des Mainzer Pegels vor) der Durchschnitt der höchsten Stände um 0:244" grösser war, als in der ersten Minimalzeit und um 0:376" grösser als in der zweiten Minimalzeit bis 1875. Weiter war der Durchschnitt der tiefsten Wasserstände in der ersten Minimalzeit 0:111" und in der zweiten 0:016" tiefer als in der ersten Maximalzeit. Die Durchschnitte folgen also genau den Maximal- und Minimalzeiten
- d. An Wassersnoth und Wassermangel. Jedem erwachsenen Lebenden ist ausreichem bekannt, dass in den Fünfziger-, Sechziger- und in der ersten Halte der Siebziger-Jahre Wassermangel herrschte; die Schifffahrt war tief gesanken, die so vieltach falsch verklagten Flusscorrectionen sollten abhelfen; die meisten Bachmühlen der ebenen Gegend standen still oder wurden in Dampfmühlen umgewandelt; die meisten Gletscher der Schweiz gingen mit ihren Enden weit zurück a. s. w. Achnliches, nur in Einzelheiten stärker, gilt von der ersten Minimalzeit, während in den Maxumalzeiten die Schifffahrt, die Mühlenindustrie etc. ungestört in Flor waren. Dagegen waren diese Maximalzeiten mit ihren zahlreichen und sehr hohen Leberschwemmungen die Zeiten der Wassersnoth.
- e. An der Watterung. Was wir an dauernd schönen Zeiten erlebt haben, beschränkt sich auf die zweite Minimalzeit von 1853—1875 mit ihren gemassigt beissen Sommern und gemößigt kalten Wintern; mehr als die Haltte der Jahre waren gute oder ertragliche Jahrgange des Weines; der Rhein fror emige Male zu, aber besonders große Kalte wurde nicht erlebt. Beides, Hitze und Kälte, traten excessiv in der ersten Minimalzeit auf; so stand ja sogar in Berlin das Thermometer von Celsius Anno 1800 und 1811 auf 35°; der kalte Winter 1812—1813 ist

	II schiller	Nedrigster
Jahre	Priceletan	d in Motorr
1876	1.20	tr Eco
1877	1.20	0:48
1878	568	0.92
1879	1.50	1.9 1
1880	1.96	0.73
1881	3.93	0.77
1882	5.95	0:33
1883	5/97	?

Hienach ist die zweite Minimalzeit des Wassers auserer siebzehnten Periode, in ihrem regelmässigen Verlaufe durch veranderten Fleekenzang unterbroehen worden Starkere und hantigere Aloweichungen noch zeizen die anderen Perioden, die zwischen den Regelperioden hegen, wie die zweite, vierte u. s. w.; die eben begonnene achtzehnte nimmt durch den abweichenden Schluss der siebzehntensehon an dieser Ausnahmestellung Theil. In diesen Perioden sind, wie sehon erwähnt, die berechneten Fleekenhauptmaxima erster Classe nur die Mittel früherer und spaterer Hochwasser zweiter Classe. Die Perioden heissen deshalb Ausnahmeperioden; ihr Hauptmaximam erster Classe, also auch die grössten Hochwasser fallen in unserem Jahrtausend in die Jahrhauderte mit ungeraden Säenlarnummern. Auch in diesen Perioden treten die vier Abtheilungen auf, jedoch ist gewohnlich eine derselben verändert oder mit einer anderen vertauseht, aber immer dem Gange der Nordlichter, also wohl auch der Fleeken analog.

Wenn die Entwickelung der Nordlichter und der Sonnenflecken sieh auf die Grenzzeit einer Maximal- und Minimalzeit vertheilt, so früt eine Mischzeit ein, in welcher die Charaktere der beiden Hauptzeiten in buutem Wechsel, sowie auch verbunden auffreten: Ueberschwemmungen wechseln unt Wassermangel, lange Nasse unt dauernder Trockenheit, grosse Hitze mit grosser Kalte, in der Maximalzeit sind kalte Winter mit ungeheneren Schneemassen verbunden, in der Minimalzeit heisse Sommer mit kolossalen Regenfüllen n. s. w. Wenn die ganze Periode wenig Nordlichter und Sonnenflecken enthalt, so steigert sieh in den Minimalzeiten die Kälte zu merbörter Strenge, wahrend die Maximalzeiten sieh durch Fruchtbarkeit auszeichnen, wofür das 13. Jahrhundert das auffalligste Beispiel bietet.

Die Lehre von dem Zusammenhange der Wasser und Wetterverhältnisse mit den Sonnenflecken, von der periodischen Wiederkehr und der Scheidung in vor Abtheilungen u. s. w. würde natürlich jeden Werth verheren, wenn sie nicht für die letzte Periode 1770—1882, da diese eine Begelperiode ist, vollstandig durchgeführt und nachgewiesen werden konnte. Dies geschieht:

Or An den Hochwassern. Die erste Maximalzeit 1770 – 1798 enthalt ein Hochwasser erster Classe 1784 und noch o Hochwasser zweiter und driffer Classe, die erste Minimalzeit 1798 –1826 nur 2 Hochwasser dritter Classe von etwa 40,2° in den Jahren 1819 und 1824; die zweite Maximalzeit 1826 –1853 alber enthält ein Hochwasser zweiter Classe von 57 um Jahre 1845 und noch 5 Hochwasser dritter Classe, die zweite Minimalzeit enthalt ein schuelt verlantender sehwaches Hochwasser zweiter Classe 1862 von 5e3° und 5 schwache Hochwasser dritter Classe. The Zeit von 1876 an darf als eine Specialität bieber mehrerechnet worden. Die Hochwasser folgen also genau den Charakteren der verechnet worden. Die Hochwasser folgen also genau den Charakteren der

ebene könne allerdings nur durch ein rationelles Dammsystem geholfen werden, dessen Dämme, entgegen der völlig verkehrten bisherigen Dammconstruction, an der Uferseite nur eine sehr schwache Böschung, etwa 1 zu 10 haben dürften und an dieser Seite befestigt sein müssten. So allein könnten die unvermeidlichen und unverminderbaren Hochwasser zweiter Classe unschädlich gemacht werden, womit auch die ohnedies selten schädlichen Ueberschwemmungen dritter Classe getroffen würden.

3. Die Vorausbestimmung der Hochwasser erster Classe gewährt grössere Sicherheit als die Wetterprognosse, die der Hochwasser zweiter Classe ist nur sicher für die Regelperioden, dagegen auf grössere Zeiträume beschränkt für die Ausnahmeperioden. Denn die Hochwasser erster Classe treten während des Minimums ein, das einem Hauptmaximum erster Classe der Sonnenflecken und Nordlichter folgt; wenn demnach ein solches Hauptmaximum stattgefunden hat, so ist nach 4 bis 8 Jahren eine riesige Ueberschwemmung zu erwarten; ebenso sicher ist ein Hochwasser zweiter Classe, wenn 55 Jahre später ein Hauptmaximum zweiter Classe stattgefunden hat. In den Ausnahmeperioden wird das Hochwasser erster Classe durch mehrere Hochwasser zweiter und dritter Classe ersetzt, die zu weniger bestimmten Zeiten vor und nach dem Hauptmaximum erster Classe der Flecken und Lichter stattfinden; Aehnliches gilt für das Hauptmaximum zweiter Classe. Bei weiter fortschreitender Erkenntniss wird auch hier grössere Sicherheit zu erwarten sein. Die Prognosen der Wettercharaktere von je drei Jahrzehnten der 4 Abtheilungen in den Regelperioden sind sicher, dagegen in den Ausnahmeperioden erst dann möglich, wenn sich ein Viertel durch die Fleckenstände als Maximal- oder Minimalzeit enthüllt hat. Eine Nässeperiode kann prognosticirt werden, wenn nach einem hohen Maximum der Flecken das Minimum einige Jahre währt; dauert es mehrere Jahre und folgt noch ein schwaches Maximum, so kann sich die Nässe zu Hochwassern zweiter Classe steigern.

(Wilhelm v. Bezold: Die Kälterückfälle im Mai. Abhandl. der k. bair. Akad. der Wissensch. II. Cl., XIV. Bd., II. Abth. München 1883.) Wir haben schon eine kurze Anzeige dieser Abhandlung in dem selbständigen Artikel des Herrn van Bebber: "Die gestrengen Herren" gebracht. Bei dem allgemeinen Interesse, welches die behandelte meteorologische Erscheinung findet, erscheint es uns trotzdem zweckmässig, in unserem Literaturbericht nochmals auf die Arbeit des Herrn von Bezold zurückzukommen und seine Schlussfolgerungen detaillirter wiederzugeben. Nachdem der Verfasser die Kälterückfälle der Jahrgänge 1879, 1880, 1881 und 1882 einzeln einer Untersuchung unterzogen hat, fährt er fort:

Man könnte in ähnlicher Weise die Maimonate aller Jahrgänge durchgeben, für welche synoptische Karten vorliegen, und würde bald finden, dass die Kälterückfälle immer mit der im Vorstehenden geschilderten eigenartigen Luftdruckvertheilung aufs engste zusammenhängen. Und zwar ist dieser Zusammenhang ein so inniger, dass ein blosser Blick auf die Isobaren genügt, um sofort die Tage zu erkennen, an welchen der Rückfall eingetreten ist.

Immer findet man, dass er sich einstellte, sowie hoher Druck im Westen und tiefer im Osten und insbesondere im Südosten Europas herrschte und dass eine solche Vertheilung des Luftdruckes eben um die genannte Zeit einzutreten pflegt. Bleibt diese charakteristische Luftdruckvertheilung aus, dann fehlt auch der

Kälternektall, wie dies z. B. im Jahre 1875 der Fall war, wo sich erst am 27, die besprochene Vertheilung und da nur in schwacher Ausbildung zeigte, und wo auch erst um diese Zeit, also verspatet, ein unbedeutender Rückschlag in den Tempe raturen eintrat.

Die Erklarung dieser Rückfälle ist demnach auf die Beantwortung der tolgenden Fragen zurückgeführt:

- 1. Ergibt sich auch nuter Zugrundelegung langjahriger Mutel für den beireffenden Zeitraum, d. h. für die Pentade vom 11. 45 Mai, eine Luttdruck vertheilung, welche das ebengenaunte charakteristische Kennzeichen an sich trüge und ist diese im Mittel ehen in dieser Pentade scharter ausgebildet als in den unmittelbar vorhergebenden oder nachtolgenden?
- 2. Welche ist die Ursache dieser eigenartigen Vertheilung des Lufternekes gerade um diese Zeit?

Was die Beantwortung der ersten Frage betrifft, so ist sie auf directem Wege vorerst nicht moglich, da nur von ausserordentlich weinigen Orten langjährige Mittelwerthe des Luftdruckes für die einzelnen Tage oder Pentaden dis Jahres veröffentlicht sind.

Dafür stehen aber indirecte Wege zur Verfügung, welche wenigstens einen Ruckschluss auf die während der Zeit vom 11. 45. Mai Europa beherrschende Lattdruckvertheilung gestatten und es im hochsten Grade wahrscheinlich machen, dass nach Beschaffung der genannten Mittelweithe des Lufbfrackes – die freiheh mit unter Mitwickung i er nu teorologischen Centralsfelten moglich sein wird die mittleren Isobacen für diese Pentade eben das augedeutete charakteristische Bild zeigen werden.

Wirst man zimächst einen Blick auf die von A. Bule han construiten Mondsisobaren, so sieht man, dass überhaupt die Luftdruckvertheilung des ganzen Marsieh zienlich au das andeutungsweise entworfene Bild ansehliesst.

Man sieht namtieh aus dieser Karte sofort, dass im Mai die Balkanhabbüssel, die Umgebung des Adrintischen Meeres, sowie der grosste Theil des Donaugebietes, endlich noch die Westhalfte des Schwarzen Meeres einem flachen Depressionsgebiete angehoren, indem die Isobare 760 eben das genannte Gebiet umschließt (Ich setze hierbei voraus, dass man die Karte aus dem englischer im das metrische Maass übertragen habe.) Die Isobare 750 gehr naufhen zwischen Hellas und dem Pelopounes hindurch, zieht sieh etwa bei Otragto in (Edio) ein tretend über den Apennia hinweg, durchs Venetrausche über die Ostalpen nach der ungarischen Nordwestgrenze, lauft dann über Galizien und Podolten binweg durch das sitchehe Rossland nach dem Asow schen Meere, etwa durch die Strassvon Kertsch, berührt den Nordwestrand von Kleinasien, um durch den Archipel nach dem Isthmus von Korinth zurückzukehren.

Das Centrum dieses elliptischen Depressionsgebietes behindet sieh im stidlichen Lisgarn. Ib her Druck von mehr als 762 - ragt vom Stidwesten her bis eineh sidspannen herein, während die Isobare 761, ein ich freiheb auf nich schatzungsweiser Interpolation ziehen konnte, vom Westen kommend durch Sadengland uter Holland, Ostfrankreich und Sardmen nach Funis ihn verlauft so dass sich school im Durchschnitte in Deutschland während des Mar nordliche Winde erwarten lassen.

Im Osten des beschriebenen Depressionsgehietes finder sich ewir nord, de mal etwas noberer Druck, doch umgibt letzterer nur in Form eines

Uebersicht über die mittlere thermische Anomalie während der ersten fünf Pentaden des Mai:

•	1.—5.	6.—10.	11.—15.	16.—20.	21.—25.
Nördliches Norwegen (Hammerfest)	7.7	7.3	6.6	5·1	4.4
Mittleres Skandinavien und Nordrussland	3.7	3.8	4·1	4.1	4.5
Südwestspitze Europas (Lissabon)	0.4	-0.2	— 1·3	-0.6	-0.8
Grossbritannien	3.5	3.8	2.4	2.3	5-1
Küstengebiet des Canals und der Nordsee	2.7	3.1	3.4	3.7	3.3
Südwestliches und südl. Küstengebiet der Ostsee	1.7	2.3	3.1	3.2	3.4
Nord- und mitteldeutsches Binnenland	2.7	3.1	3.9	4.3	1.5
Oestliches Sachsen und Schlesien	2.7	3.3	4.3	4.4	4.4
West- und Süddeutschland	3.2	4.0	4.2	4.4	4.3
Schweiz und Vorarlberg	2.4	2.3	2.1	2.2	2.9
Tiroler und Ostalpen, Nordabhang	2.6	3.6	4.4	4.0	4.4
" " Südabhang	$2 \cdot 3$	5.0	3.2	3.6	3.9
Wien und Umgebung	2.4	3.1	4.1	3.8	4.1
Böhmen, Mähren, Galizien und einige russische					
Stationen	2.4	3.1	4.5	4.3	4.2
Ungarn (Hoch- u. Hügelland) und Siebenbürgen	2.9	3.6	5.1	4.0	3.8
Ungarisches Tiefland (Ober- und Niederungar.					
Ebene) 1)	3.6	4.6	6·1	5.4	5.2
Gebiet der Adria	3.8	4.9	4.8	4.9	4.8
Mittelitalien (Rom)	2.6	2.6	3.0	3.4	4.0

Noch schöner überblickt man dies, wenn man für diesen Zeitraum die Anomalien aller Stationen in eine Karte einträgt und dann die Isanomalen wirklich zieht. Man sieht alsdann durch Vergleich mit Wild's Isanomalen des Mai, dass diese Linien thatsächlich in der kritischen Pentade sieh den aus den Monatsmitteln entworfenen im Allgemeinen anschliessen, dass aber die Anomalie über Ungarn gerade in dieser Pentade beträchtlich grösser ist, als im Monatsmittel und dass überhaupt die Temperaturdifferenzen zwischen den einzelnen Gegenden Centraleuropas gerade in dieser Pentade grösser sind als sonst im Mai.

Man ist demnach vollkommen berechtigt anzunchmen, dass ie mittleren Isobaren für die dritte Pentade des Mai gerade jenen Verlauf zeigen, welchen wir oben als charakteristisch für die Kälterückfälle kennen gelernt haben.

Die mittleren Isobaren für die Zeit vom 11. bis 15. Mai zeigen jedenfalls ein barometrisches Maximum im Westen Europas und ein sehr ausgesprochenes Depressionsgebiet im Südosten mit einem Kerne über Ungarn, der sich wahrscheinlich nur ein klein wenig nordwestlich von dem Centrum des anomal warmen Gebietes befinden wird, welches die Linie Ofen-Arad umschliesst.

Zugleich enthält aber diese Betrachtung auch die Erklärung des ganzen Vorganges in sich.

Wenn im Frühjahre die Erwärmung Europas von Süden nach Norden weiterschreitend beginnt, so muss der charakteristische Umschwung im Verhalten des Festlandes und des Meeres in den Wärme- und Luftdruckverhältnissen eintreten und zwar wieder zuerst da, wo eine Landmasse den continentalen Charakter in ausgesprochenster Weise zeigt.

Wenn man sich nun gerade an der Hand der Hilde brandson'sehen Karten versinnlicht, wie diese Erwärmung erfolgt und wie das warme Gebiet gerade im Frühjahr mit einer WNW nach ESE streichenden Frontlinie nach NNE sich ver-

^{1.} Die drei Orte der Niederungarischen Ebene für sich allein geben die Mittel:

schieht, so sieht man sotort, dass hier zunächst die Balkanhalbrusel mit dem ganzen zwischen der Adria und dem Schwarzen Meere gelegenen Hinterlande bis zu den Karpathen die charakteristische Rolle eines vorgeschobenen Continents übergehmen muss, und dass sich über demselben an geeigneter Stelle, und eine solche bietet die ungarische Tiefebene in hervorragender Weise, zuerst die Erwarmung am stärksten fühlbar machen muss. Die Rhemebene verhält sich im Kleinen übnlich, wie auch in der Karte angedeutet.

Es folgt demnach schon aus den ersten Erkenntnissen, die wir über das eigenartige Verhalten der Land und Wassermassen besitzen, dass im Frühjahre sich im Norden der Balkanhalbinsel — die orographischen Verhaltnisse verlegen die Stelle nach dem Nordwesten derselben — ein relativ sehr warmes Gebiet, d. h. ein Gebiet mit betrachtlicher positiver thermischer Anomalie entwickeln muss.

Damit ist aber auch die Bedingung für das Eindringen von Depressionen von Seite des Adriatischen Meeres, sowie für die Bildung von solchen gegeben.

Da zugleich fortgesetzt hoher Druck im Westen Europas andauert, so autssen in dem zwischen beiden hegenden Gebiete und zwar insbesondere in den nordwestlich von Ungarn liegenden Landern, also vor Allem in Deutschland, nordliche Winde die Oberhand gewinnen und Abkühlung bringen. Dies kann aber nor verhaltnissmassig kurze Zeit Bestand haben. Die Depressionen über Ungarn müssen nämlich sowold durch die Begenfälle, die sie dort zur Folge haben, als auch durch die sie begleitende Wolkendecke, welche die starke Erwarmung hindert, dem raschen Ansteigen der Temperatur in jeden Gegenden em Ziel setzen und dadurch die grosse positive Anomalie zum Verschwinden bringen.

Damit entfallt aber alsdann auch der Grund für die Bildung oder tur das Eindringen der Depressionen nach jenen Gegenden hin und muss mithin auch die Kalteperiode bei uns damit ihr Ende erreichen.

Hiedurch sehemt mir das Thatsächliche erklart and nachgewiesen, was Doore in dem ohen entirten Schlusssatze seiner Abhandlung gewissermanssen portisch andentet, wenn er sagt, dass die Kalterückfalle ihre Entstehung den Bewogungen der Atmosphare verdanken, die einen local hervortretenden großen Warmeunterschied auf sein richtiges Maass zurückzuftliten suchen.

Auch Dove konnte sich des Gefüldes nicht erwehren— deun eine andere Bezeichnung kann man für die Andentungen, welche die Abhandlung in dieser Hinsieht enthalt, nicht wahlen— dass bei den Kalterücktallen im Mai die vorhöfgegangene starke Erwarmung im Sidosten eine Rolle spielen musse, aber dieser Gestanke konnte damals noch nicht zur Klarbeit durchdringen, da es bierbir der Betrachtung des Ganzen unter vollkommen anderen Gesichtsprükten hedurtte, namlich unter jenen der modernen Meteorologie.

Fasst man in klitze noch einmal die gewonnenen Ergebnisse zusammen, so lauten sie, wie tolgt:

Wenn im Frühjahre die Erwarmung nusetes Erdtheiles vom Stiden her beginnt, und damit Meere und Continente sowohl hinsichtheh der Warmeverhalt nuso als hinsichtheh der Luftdruckvertheilung ihre Rollen tansehen, dann spielt die Balkanhalbinsel mit dem im Norden derseiben zwischen Adria und Schwarzen: Meere liegenden Hinterlande bis zu den Karpathen die Rolle eines kleinen vorgeseh benen Continentes.

Dem entsprechend geht die Erwärmung daselbst und zwar vor Albur hierfür besonders georgneten ungarischen Tielebene sehr rasch von Sch entwickelt sich dort ein Gebiet verhältnissmässig grosser positiver thermischer Anomalie und mithin auch relativ niedrigen Barometerstandes, d. h. es wird Entstehung sowohl als Eindringen von Depressionen in diesem Gebiete besonders begünstigt.

Dies hat aber in Verbindung mit dem im Westen Europas herrschenden und um diese Zeit nordwärts stets an Ausdehnung gewinnenden hohen Luftdrucke nach dem Gesetze von Buys-Ballot in Deutschland nördliche Winde zur unmittelbaren Folge und damit den Kälterückfall.

Bildet man für die ersten fünf Pentaden des Mai die thermischen Anomalien, so findet man, dass gerade in der dritten Pentade, d. h. zwischen dem 11. und 15. das Gebiet hoher positiver Anomalie über Ungarn am entschiedensten ausgeprägt ist, während die vorhergehenden und nachfolgenden dasselbe nur schwach erkennen lassen, die intensivste Ausbildung desselben fällt also im Mittel genau auf jenen Zeitpunkt, welchen man bei Benutzung von Durchschnitten auch für den Kälterückfall in Mitteleuropa erhält.

(Tyndall: Note on terrestrial Radiation. "Nature", Vol. 27, n. 694, p. 377.) Tyndall beobachtete auf Hind Head bei Haslemere, 900 Fuss über dem Meeresniveau, zwei Thermometer, das eine 4 Fuss über dem Boden, das andere auf Baumwolle gebettet auf dem Boden. Der Platz war sehr günstig und die Ausstrahlung nach keiner Seite behindert.

Am 11. November erhielt er folgende Resultate:

	Luft	Wolle
6 ^k p. m	2·2° C.	—3·3° €.
8* 10" p. m.	5.5	-3.5
9° 15° p. m.	5.5	3.9

Während der Dauer dieser Beobachtungen herrschte völlige Windstille, bei heiterem, sternenhellem Himmel. Noch markanter erschien die Differenz zwischen beiden Thermometern am 10. December Morgens, da der Boden einen Fuss hoch mit Schnee bedeckt war und leichter NE-Wind herrschte.

	Luf:	Wolle	
Si-10*	−1·7° C.	-8.93	ť .
5 15	-1.7	- 11.1	
8 20	-2.5	:1:1	Die aufgen tile
8 30	3:3	11'5	Smac von e ver
8 10	-3.3	12-2	- I Weike Ledeckt.
8 45	-2.5	11 5	Sonne scheint.
8 50	-1.7	- 11.5	2 Sound scheint.

Diese grossen Differenzen wurden im Winter erhalten bei einer Lutt, die wenig Wasserdampf enthielt. Da Tyndall die Ansicht vertritt, dass der Wasserdampf die dankeln Wärmestrahlen kräftig absorbirt, so schreibt er der Vowesenheit des Wasserdampfes den grossen Wärmeverlust der Erde durch Strahlung zu. Zur Bekrättigung dessen, dass diese Auslegung der Versuchsergebnisse die richtige sei, führt er unn Versuche an, die er bei gleich schönem heiteren Wetter und Wordstille machte, als aber die Temperatur höher stand und daher die Luft werte Wasserdampf enthalten musste. Wir führen hier nur die Beobachtungen vom 16. Jänner an:

	keft	Walle		Laft	Wolle
3840" p.m	10-19-4	2.89 (,	6hMom p. m	2m20 C.	0.69 0
3.50	5.6	117	7	979	- 2.2
4	5.0	1.7	7 30	1.9	2.9
4.45	4.4	10	R .	1.7	- 313
4 30	3.3	0.0	5/80	11	3.9
ă	2 8	-9.9	v	1.7	-918
A 30	살생	-0.9	10	117	2.2
6	9.9	0.0	10 30	1:7	- 117

Man sieht, dass diese Differenzen zwischen den beiden Thermometern bedentend kleiner sind, als die der oben angeführten Beobachtungen. Tyndall zieht hieraus den Schluss, dass die grössere Menge Wasserdampf bei der böheren Temperatur durch die absorbirende Wirkung desselben der Ausstrahlung mehr Einhalt that und folgerichtig eine geringere Abkühlung der Erde durch Strahlung erfolgte.

(Woeikoff: Terrestrial Radiation and Prof. Tyndall's observations. .. Nature". Vol. 27, n. 698, p. 460.) Woeik off bemerkt zu obigen Versuchen und Erklarungen Tyndall's, dass die grössere Differenz der beiden Thermometer offenbar von der Schneelage herrühre, da bekanntlich der Schnee 1. ein viel grösseres Strahlungsvermögen besitze und 2. ein schlechter Leiter sei, der die Mittheilung der Bodenwärme an das darauf liegende Thermometer verhindert.

Was die Absorption der Strahlen durch Wasserdampf betrifft, so sei er und die Gegner Tyndall's ebenfalls der Veberzeugung, dass die Gegenwart des Wasserdampfes einen Emfluss ausilbe, nur meinten Letztere, dass dabei die grössere relative Feuchtigkeit der Luft mehr in Betracht komme als die absolute, indem bei grosser relativer Feuchtigkeit bald eine theilweise Condensation eintrete, in Folge deren filr das Licht zwar ganz durchsichtige, also misichtbare Wassertröpfehen entstehen, welchen zweifellos eine bedeutende strahlenabsorbirende Kraft innewohne, während dem gasformigen Wasserdampte eine solche wohl nicht zukomme. Zur Bestätigung dessen verweist Woeikoff auf Tagesamplituden der Temperatur speciell in sehr warmen Gegenden. Es ist gewiss, dass die nächtliche Abkühlung der Ausstrahlung der Erde zu verdanken ist. Es müsste in Tyndall's Auftassung daher die Abkühlung in der Nacht in kalten wasserdampfarmen Monaten größer sein als in warmen wasserdampfreichen - klaren Himmel und ruhiges Wetter vorausgesetzt. In den heissen Gegenden, wo fast immer gleich heiteres Wetter herrscht, zeigt sich aber das Gegentheil, wie aus folgendem Beispiele ersichtlich ist, welches Beobachtungen aus Biskra in der algerischen Sahara bietet:

	7	agesampl.	Mitteltemperatur	Dunsidenek	Rol. Feuchtigkeit	Bewolkin g
Jane et		Titua C	13/80 4	6 7°°	61	1.6
Nagunt		21.6	32.0	14/2	40	0.8
Outstar		1916	20.2	114	58	0.9

Ein weiterer Grund, warum die relative Fenchtigkeit einen Einfluss haben muss auf die exponirten Thermometer, ist der, dass bei Erreichung des Sättigungspanktes in Folge der Abkühlung durch Strahlung sich Wasserdampf condensirt und seine latente Wärme freigiht.

Endlich muss man bei all diesen Strablungsfragen vor Augen halt ausser dem Wasserdampfe und den Wassertröpfehen in der Atmost

Menge Bestandtheile, wie Staub, organische Keime etc., vorhanden, die geeignet sind einen Schirm gegen die Ausstrahlung zu bilden.

All dies muss vereint betrachtet werden und man darf nicht, wie es Prof. Tyndall thut, den Wasserdampf allein berücksichtigen.

(Capt. Abney und Festing: Atmospheric Absorption in the Infra-red of the Solar Spectrum. "Nature", vol. 28, n. 706, p. 45.)

In einer vorläufigen Mittheilung an die Royal Society geben die Verfasser die allgemeinen Resultate der Photographirung des ultrarothen Theiles des Sonnenspectrums, inwieweit sie sich auf die Absorption dunkler Wärmestrahlen durch den Wasserdampf beziehen. Sie photographirten das Sonnenspectrum an Tagen verschiedenster atmosphärischer Bedingung betreffs des Wasserdampfgehaltes bei sehr trockenem, bei sehr feuchtem Wetter, an Tagen mit den verschiedensten Feuchtigkeitsgraden. Sie fanden nun, dass in sehr trockenem Wetter die Photographien fast nur Linienabsorption zeigten, bei sehr feuchtem Wetter aber zeigten sich starke Absorptionsbanden, so zwar, dass an Tagen mit einer Feuchtigkeit, die der Sättigung sehr nahe war, unterhalb der Wellenlänge 8500 schlechtweg ein einziges schwarzes Band das ganze Spectrum auslöschte, während sie doch an trockenen Tagen bis weit unter die Wellenlänge 10000 das Spectrum erhielten. Je relativ teuchter das Wetter war, desto mehr solcher Absorptionsbanden und desto schwärzere traten auf. Diese Banden überlagerten den zuweilen noch erkennbaren betreffenden Theil des Sonnenspectrums und bewirkten so eine tiefere Schwärzung der Absorptionslinien und zwar auch jener, die entschieden nicht atmosphärische sind.

Dass diese Absorptionsbanden nicht dem Wassergehalt der Luft im Damptzustande zukommen, datür geben die Verfasser folgende Gründe und Experimente:

Vor Allem üben gasförmige Körper ihre Absorption immer in solcher Weise aus, dass sie Absorptionslinien und nicht Absorptionsbanden geben, und wenn ja solche entstehen, so ist ihre Entstehungsweise verfolgbar, indem man bei Vermehrung der Dichte eine Verdunkelung und das Neuentstehen von Linien bemerkt, die dann in ein Band zusammenfliessen. Von den Absorptionsbändern in unserer Fraze ist aber erwiesen, dass sie nicht auf diese Weise entstehen, im Gegentheile ist es deutlich sichtbar, dass sie sich den schon bestehenden Linien einfach superpotitien und dieseiten lange noch erkenntlich sichtbar lassen, indem sie nur den ganzen Theil des Spectrums dunkler machen.

Ferner haben die Verfasser die Absorptionsbänder photographirt, welche eine Wasserschichte von I Fuss und eine solche von 3 Zoll geben. Sie fanden, mass erstere die vollkommen gleiche Absorption liefere, wie sie ein bei bis zur satt zugebeneter Luit gewonnenes Spectrum zeigt, und dass die zweite eine suerie gebe, welche ist der im Spectrum, das bei mässig fenchtem Wetter einelben wird, übereinstimmt, Endlich gab eine Schichte Wasser von 1. Zoll nur necht im letesersten. Theile ein Absorptionsband.

Lie es im zweitelles zu machen, dass das Wasser in flässigem Zustande es seit mitse, welches die Absorptionsbanden in den Photographien des Sonnenspectums bewirke, schalteten sie an trockenen Tagen verschieden dicke Wassersenieuten ein und konnten so die Spectra erhalten, welche den verschiedenen Feuchtigkeitszuständen der Atmosphäre eutsprechen.

Zum Schlusse machen sie darauf aufmerksam, dass es wohl auch Wasser in thissigem Zustande sei, welches die tietblaue Farbe des Himmels am Meeresniveau bewirke, da man sonst keinen Grund einsehen könnte, warum bei teuchterem Wetter die Farbe tiefer blau erscheinen sollte. Ebenso sei der Unterschied hervorzuheben zwischen der tiefblauen Farbe des Himmels vom Meeresniveau aus geseben und der dunke Iblauen oder schwarzblauen auf hohen Bergen, welcher Unterschied auf die gleiche Ursache zurückzutühren sei.

(H. Becquerel: Études des radiations infrarouges au moyen des phénomènes de phosphorescence. — Compt. rend. t. XCVI. 23 Avril 1883, p. 1215.) Was Capt Abney durch Photographie gelungen, erreichte Herr Henry Becquerel auf eine von seinem Vater schon angewendete Methode mittels Phosphorescenz. Ein negatives Bild des ultrarothen Theiles des Spectrums erscheint auf einem Schirtn, der mit einer phosphoreseirenden Substanz (am besten hexagonale Blende) bestrichen und längere Zeit vom Spectrum insolirt wurde. Es lassen sich auf diese Weise nicht nur die gewöhnlichen Spectrallinien im Iltraroth hestunmen, sondern auch alle Absorptionsspectra in diesem Theile sich durstellen. Beequerel unter suchte bei verschiedenen utmosphärischen Zustanden den ultrarothen Theil des Spectrums und tand, ganz wie Capt. Abney, durch eine wesentlich verschiedene Methode, Absorptionsstreifen, die mit dem relativen Feuchtigkeitsgrade zunahmen Er untersuchte dann die Absorptionsbanden des 110 sei gen Wassers und fand sie bei verschiedenen Dieken übereinstimmend mit den bei verschiedener relativer Luftfenchtigkeit erhaltenen Banden.

Prof. Tyndall veröffentlichts 1882 im Philosophical Magazine, Vol. 13 eine Abhandlung "Action of frei Moleculs an radiant Heat and its conversion thereby in Sound", in welcher er, wie ich ahne, veranlasst durch die Abhandlung "über die Absorption dunkler Wärmestrahlen in Gasen und Dämpfen", welche Lecher und ich in den Sitzungsberichten der k. Akademie der Wissenschaften im Juli-Heft 1880 mittheilten, neuerdungs seine Ausicht über die absorbirende Kraft des Wasserdampfes durch viele Experimente zu erhärten trachtete. Es war sehon lange meine Absieht, zum meteorologischen Theile deser Abhandlung einige Bemerkungen zu machen, es sehemt mir aber gegenwartig überflüssig zu wiederholen, was in den vorhergebenden Referaten enthalten ist und von Mannern der Wissenschaft herrührt, die auf dem Gebiete vollig zu Hause sind. Ich beguttge mieh daher mit einem kurzen Resumé, dem ich ein paar kurze Bemerkungen beizufügen habe:

1. Auf experimentellem Wege zeigen die Messungen Langley's siehe diese Zeitschrift, Bd XVIII, pag. 233, Juni-Heft 1883) und Abney's (siehe obiges Referat), dass der Wasserdampt in der Atmosphare die ihm von Tyndalf zugeschriebene absorbirende Kraft auf die dunkeln Wärmestrahlen nicht ansübe Langley's Untersuchungen ergeben eine um so geringere Absorption, je grosser die Welfenlänge eines Strahles ist, und im I hraroth eine geradezu sehr geringe. Was aber das directe Gegentheil von Tyndalf's Ausieht ist, dass ber grosserem Wasserdampfgehalt die lenchtenden Strahlen wohl, nicht aber die ultrarothen dunkeln einer betrachtlichen Absorption unterlagen ist eines der ausgewarteisten Resultate der berühmten Versiche Langley's Capt. Abney's F

Becquerol's Photographien des Sonnenspectrums liefern direct den experimentellen Beweis, dass es flüssiges Wasser und nicht gasförmiger Wasserdampf sei, welcher eine beträchtliche Absorption im ultrarothen Theile des Sonnenspectrums bewirkt.

- 2. Was nun die Ausstrahlungsverhältnisse der Erde betrifft, so ist es eine Lieblingsidee Tyndall's den Wasserdampf als Schirm gegen den Wärmeverlust anzusehen. Wenn aber ein solcher Schirm vorhanden ist, so ist es nach Obigem nicht der Wasserdampf, sondern das flüssige in der Atmosphäre suspendirte Wasser. Betreffs Erklärung der in obigem Referate angeführten Versuche Tyndall's lässt sich den Bemerkungen Woeikoff's hiezu (siehe oben) nichts beifügen. Ich erwähne nur, dass Tyndall gerade diesen Erscheinungen in seiner eitirten Arbeit "Action of free Molecules on radiant heat etc." einen Schlussparagraphen widmet: n Application of Results to Meteorology", in welchem er in Bezug auf diese Erscheinungen sagt: "Die Meteorologie, inwieweit sie es mit Wärmeerscheinungen zu thun hat, seheint mir eine Menge von Thatsachen zu enthalten, welche sie bisher unfähig war zu erklären". Ich glaube, dass nach den Bemerkungen Woeikoft's Tyndall sich überzeugt haben wird, dass die Meteorologen diese Erscheinungen auch ohne die absorbirende Kraft des Wasserdampfes erklären können und sich über dieselben auch in der That sehon Rechenschaft gegeben haben.
- 3. Endlich wäre aber noch auf die neuen Versuche Tyndall's in seiner Arbeit "Action of free Molecules etc." zu antworten und eine befriedigende Erklärung derselben zu geben. 1ch muss hiebei erwähnen, dass Tyndall auf die you Leecher and mir erhobenen Einwurfe auf seine früheren Versuche sich nicht cinliess und auch nicht einmal versuchte unsere Argumente zu entkräften. Er begnügte sich seine früheren Versuche zu wiederholen und einige neue beizufügen. Unter letzteren legt er das höchste Gewicht auf die radiophonischen. Intermittirende Strahlen fielen auf einen bis zum Siedepunkte erhitzten und in eine Flasche eingeschlossenen Wasserdampf, und dadurch wurde der Dampf zum Tönen gebracht, was nur möglich sein sollte, wenn der Wasserdampf die Wärmestrahlen absorbirte. Wenn aber in diesem Falle schon die Möglichkeit erkannt werden muss, dass die vom Wasserdampfe absorbirten Lichtstrahlen ein Tönen hervorrufen konnten, so ist, abgesehen davon, auf eine Eigenschaft der Glaswände hinzuweisen, welche selbst bei Anwendung dunkler Strahlen eine Erklärung der Erscheinung gibt, ohne dass dem Wasserdampfe eine absorbirende Kraft innewolmt. Diese Eigenschaft besteht darin, dass die Glaswände, selbst wenn der Dampf beträchtlich über den Siedepankt erhitzt ist, die Condensation einer ungemein dünnen unsichtbaren Wasserschicht bewirken, welcher dann die absorbirende Kraft zukommt. Den Beweis für diese Eigenschaft der Glaswände haben kürzlich Maccaluso und Grimaldi (siehe tia etta chimica italiana, Bd. XII, 1881 und Exner's Repertorium, Bd. XIX) geliefert, indem sie, gegenüber Willner und Grotrian zeigten, dass die Dichte des Wasserdampfes bei Anwendung von Glasgefässen selbst bei einer Temperatur von 107 und 108° C. von der Grösse der Oberfläche des Versuchsgefässes abhangig gefunden wurde. Somit wäre also auch dieser Versuch Tyndall's, auf welchen er sich am meisten stützte, für seine Ansicht nicht beweisend, dafür aber. wie wir sahen, abgesehen von den Untersuchungen von Lecher und mir, die Versuche Langley's und Abney's direct gegen dieselbe.

Wenn ich nun glaube, dass damit die Frage, ob der Wasserdampt die dunkeln Warmestrahlen absorbire oder nicht, endgiltig vernemend entschieden ist, so bleiben dem Meteorologen doch noch viele Fragen bezüglich der Absorptionsverhaltnisse der Sonnenstrahlung in der Atmosphare zu beautworten, Speciell tauehen durch die Untersuchungen Langley's und Abney's neue Fragen auf: Wie verhält es sich mit der Absorption b uchtender Strahlen durch den Wasserdampt in der Atmosphare? Welches ist die normale atmospharische Absorption, wenn kein in der Luft suspendirtes flussiges Wasser dieselbe beeinflusst? Wogtoss ist der Emfluss des letzteren her verschiedenen atmospharischen Zustanden? Welche Rolle spielt bei der atmospharischen Absorption die Kohlensaure? welche die veruntemgenden suspendirfen Bestandtheile?

Alle diese Fragen warten ihrer Losung, und sie konnen nur dann eine befriedigende Losung erfahren, wenn in einem gunstigen Klima eine Gipfel und Basisstation gleichzeitig die Versuche Laugley's und Voneys zugleich durch langere Zeit regelmassig austlihrt. Sollte Inezu nicht das neue Observatorium auf dem Aetna mit Catania als eurrespondirender Station berufen sein?

J. M. Pernter.

(Tacchini: Sulte polveri meteoriche e l'analisi chimica della salibia del Sahara. Atti della R. Acad. dei Lincei. Serie III, Transunti. Vol. VII. p. 134.)

In dieser Zeitschrift wurde sehon einmal eine Arbeit von Taele hin i erwähnt (fid. XIV, 1879, pag. 310), welche eine Analyse des meteorischen Staubes, welcher in Italien, besonders bei Scirocco, gesammelt wird, gibt. Aus derselben wurde damals der Schluss gezogen, dass der Staub aus der Sahara stamme.

Wahrend seines langen Anfenthaltes zu Palermo hatte Herr Tarchini sehr oft Gelegenheit Staubregen zu beobachten, von denen 50 Falle eingehender studirt worden sind. Diese haben als charakteristisches Merkmal die Gegenwart von Eisenkornehen, von 0.009 bis selbst 0.041** Durchmesser eigeben, welche in den meisten Fällen jenen ahnlich waren, die Herr Tissand ier in dem zu Paris gesammelten Staube gefunden. I eber den Ursprung dieser Staube oder Meteor pulver ist vielfach disentirt worden. Herr Tarchini hatte für die von ihm studirten angenommen, dass sie aus Afrika mit starken SE- oder SW-Winden kommen und wurde besonders durch die gleichmässige mikroskopische und chemische Zusammensetzung all dieser Staubtälle, welche auf einen gemeinschaftlichen Ursprung hinwies, in seiner Ansieht bestarkt. Jüngst hatte er nun Gelegenbeit Staub, der von Herrn Angot direct in der Sahara gesammelt worden war, untersuchen zu lassen und eine directe Vergleichung mit dem Meteorstanb anzustellen. Die von Professor Mace agno, der auch die früheren Analysen ausgeführt hatte, angestellte Untersuchung ergab nun Folgendes:

Der Statth ist von röthlich gelber Farbe wie der seiroccostaub; er besteht aus größeren Kieselkalkelementen und sehr teinen im Wasser sich suspendirenden Theilehen, die von Winden leicht gehoben werden können. Diese feinsten Theilehen bestehen unter dem Mikroskop aus Kalkearbonat und Feldspath arystallen, die auch im Seiroccostanb gefunden wurden; ebenso fanden sich in beiden in gleicher Weise Mineralstoffe von mehr bestimmter Gestalt, organische, pil inzliche Korper aber wurden im Saharastaube seitene, auge in den anderen. Hingegen zeigten sich sehr reteligieh die Körner von

und die Stückehen magnetischen Eisens, welche für den Sciroccostanb als charakteristisch erkannt worden waren.

Die chemische Analyse des Saharasandes ergab Werthe, welche dem vom Sciroccopulver erhaltenen sehr nahe kamen, wenn man die organische Substanz und die Kieselerde ausnimmt; letztere war vielleicht deshalb in grösserer Menge vorhanden, weil die Methode der Trennung durch Schlemmen mit Wasser meht der Art entspricht, wie der Wind aus dem Saharasande den Stanb entführt. Und hierdurch hält es Herr Taech ini tür erwiesen, dass der in Italien und speciell in Sieilien gesammelte Meteorstanb aus Afrika stamme. 1)

(H. Mohn: Grundzüge der Meteorologie. III. verbesserte Auflage, Berlin 1883, D. Reimer.) Wir haben sehon die beiden ersten Auflagen dieses vortrefflichen Buches unseren Lesera austührlicher zur Anzeige gebracht. Das rasche Erscheinen einer dritten Auflage "die zweite ist erst 1879 ausgegeben worden) spricht an sich schon für die allgemeine Anerkennung, die dasselbe bei allen Jenen gefunden, welche sieh für eine Darstellung der Lehren der Meteorologie nach dem neuesten Standpunkte interessiren oder dieselbe geradezu nothig baben. Die vorliegende III. Antlage ist in wesentlichen Partien umgearbeitet und durchgangig nach den jungsten Ergebnissen der Forschungen verbessert worden. Speciell haben eine Umarbeitung erfahren die Paragraphen: Ueber die Abnahme der Lufttemperatur mit der Hobe, über die Vertheilung der Luftwarme, über die Meerestemperatur der nordlichen Meere, über die Vertheilung der Wasserdampfe, Reduction des Luftdruckes auf absolutes Maass, über die Flächen gleichen Druckes, über die tägliche Periode des Luftdruckes, über die Vertheilung der Barometerstände und jene der Regenmengen ant der Erdobeiffläche, über die thermischen Windrosen, über die Tiefe, Bahn und Fortpflanzungsgeschwindigkeit der barometrischen Minima, über die Nordlichter, über Wetter- und Sturmwarnungssysteme etc.

Die Isothermen, Isobaren und Windkarten, sowie die Bahnkarte der barometrischen Minima sind nach den Resultaten der neuesten Untersuchungen corrigirt. Wir können demnach auch diese neue Autlage der Grundzüge der Meteorologie unseren Lesern auf das wärmste empfehlen.

(Ragona: Sulle ore delle Massime e Minime velocità assolute del vento in Modena. — Estratto dagli Annali della Meteorologia, parte 1, 1881.)

Der Verfasser stellt zur Berechnung der Eintrittszeiten des Hauptmaximums und Hauptminimums der Windgeschwindigkeit auf Grund der Daten aus emer Abhandlung "Andamento annuati e deurno della velocità del rento" zwei Formeln auf. Er berechnet für jeden Monat die Stunde des Hauptmaximums und Haupt minimums im täglichen Gange, e mstruirt damit zwei Curven und findet, dass sie fast genau parallel verlaufen. Er zeigt weiter, dass in allen Epochen der kleinsten Hautigkeit des NW die Stunden des Hauptmaximums und Hauptminimums sieh dem Mittage nahern, während sie in den Epochen der grössten Häufigkeit des NW sieh davon entfernen.

^{1 &}quot;Der Naturforscher," XVI. Jahrgang, Nr. 18, dde. Berlin b. Mai 1883.

theilung des Luftdruckes und der Temperatur während grösserer Gewitter.

Von Wilhelm v. Bezold.

(Mit siner Tafel)

iger Zeit habe ich in der "Elektrotechnischen Zeitschrift") einen der veröffentlicht, welcher die wesentlichsten der bis Anfang dieses er königlich baierischen meteorologischen Centralstation bei den agen über Gewitter erzielten Resultate in Kürze daistellt. Derselbe ist wesen Blattern wieder zum Abdrucke gekommen. Inzwischen waren die Untersuchungen fortgeführt worden und haben Ergebnisse geliefert, och für ungleich wichtiger halte, als die a. a. O. mitgetheilten.

bwohl dieselben in dem sochen erschienenen IV. Bande der Beobachtungen etworologischen Stationen in Baiern austührlich zur Veröffentlichung kamen, heint es mir doch im Hinblick auf den oben erwähnten Wiederabdruck ar Abhandlung passend, auch von dieser neueren Arbeit hier einen kurzen zug zu geben.

Bei der Verarbeitung der im Jahre 1882 an den baierischen und württembergischen Stationen zur Beobachtung gekommenen Gewitter wurde namlich der Vertheilung des Luttdruckes und der Temperatur mehr als bisher Aufmerksamkeit geschenkt.

Es wurden namlich für alle Tage, an welchen grosse, nicht nur locale Gewitter das Beobachtungsgebiet durchzogen, genaue Isobaren- und Isothermenkarten entworfen und zwar für 8h a. m., 2h und 8h p. m. Dabei wurde die Keduction der Barometerstände auf den Meeresspiegel unter Berücksichtigung der jeweils berrschenden Lufttemperatur vorgenommen, also genauer als man dies bei den gewöhnlichen Tageskarten zu ihnn pflegt?) und die Isobaren von Millimeter zu Millimeter gezogen. Zur Reduction der Thermometerstände diente die Wild'sche Tabelle.2)

Hiebei stellte sich nun beraus, dass bei heftigeren Gewittern zwischen dem Verlaufe der Isobaren, Isothermen und Isobronten ein ausserst inniger Zusammenhaug bestehe.

In einem speciellen Falle wurde dies zwar schon von Herrn Köppenb) nachgewiesen und wurden daran auch höchst interessante, allgemein giltige Betrachtungen geknüptt, dass man es aber hiebei mit einer so regelmassig

¹⁾ Marzheft 1883.

²⁾ Als Temperatur am Meere wurde immer die von Hamburg benutzt.

I Jemperaturserhaltnime des ensuschen Reinhes, Seite 302.

^{4.} Annalen der Hydrographie und maritimen Metcorelogie, Ibl. E, 1882, pa Meteorologie de Zeitschrift 1883

auftretenden Erscheinung zu thun habe, wurde meines Wissens doch noch nicht erkannt.

Freilich handelt es sich dabei im Grunde genommen nur um den kartographischen Ausdruck zweier nichts weniger als neuer Thatsachen, nämlich des Umstandes, dass mit dem Ausbruche eines Gewitters eine oft sehr erhebliche Temperaturerniedrigung eintritt, sowie anderseits ein plötzliches Steigen des Barometers.¹)

Trotzdem erscheint mir die Art und Weise, wie sich diese beiden Vorgange in den Karten wiedererkennen lassen, so auffallend und war mir selbst so überraschend, dass ich sie wohl besonderer Aufmerksamkeit werth halte.

Zum besseren Verstandnisse mögen hier zunächst die Beschreibungen zweier Gewitter folgen, welche durch die beigegebenen Kärtehen erläutert sind und zwar soll zunächst einmal das Gewitter vom 30. Mai 1882 beschrieben werden.

Die Wetterkarte vom Morgen des vorhergehenden Tages zeigte in einem über ganz Centraleuropa hinziehenden Gebiete höheren Druckes einzelne langgestreckte Kerne desselben und wurde deshalb die Prognose bereits auf Gewitterneigung gestellt.

Am Morgen des 30. selbst hatte sich die Luftdruckvertheilung bei geringer absoluter Schwankung des Barometers im Grunde genommen doch sehr erheblich verändert. Der Kern des barometrischen Maximums hatte sich nach Irland hin verlegt und über dem mittleren Frankreich war in dem immer noch vorhandenen Gebiete höheren Druckes eine flache Depression zu erkennen. Sie entsandte, wie sich aus der mit den oben erwähnten Vorsichtsmaassregeln entworfenen genauen Isobarenkarte erkennen lässt, einen schmalen Ausläufer in unser Gebiet, dessen Axe durch die Linie Kaiserslautern – Landslut gekennzeichnet war. Die Temperaturen lagen schon am Morgen sehr hoch und liessen sich in der Isothermenkarte einzelne Warme-Inseln entdecken, indem ein Tags vorher niedergegangenes Gewitter nur beschränkte Abküblung gebracht hatte.

Da kam zwischen 2 und 3º Nachmittags ein Gewitter in der nördlichen Pfalz zum Ausbruche, überschritt um 3" den Rhein und trat wahrscheinlich nach Vereinigung mit südlicher entsprungenen, aus Elsass oder Baden gekommenen, um 5h in Witrttemberg und bei Aschaffenburg in Baiern ein mit einer Frontlinie, die sich bald vom südlichen Schwarzwalde bis nach der Rhön hin erstreckte. Es durchzeg, anfangs langsam, dann immer rascher weiter schreitend, fast ganz Baiern nördlich der Donau, berührte auch noch einen Theil von Schwaben südlich dieses Flusses. Dabei gingen, besonders in Unter- und Oberfranken, an vielen Stellen verheerende Hagelschläge nieder. In Kissingen und Umgebung wurde vielfach Schaden angerichtet und wurden Hagelkörner beobachtet von 3.5 ('tm. Durchmesser, in Kitzingen sogar von 5-8 Ctm., auch in Scheinfeld, Würzburg, Zell u. s. w. fiel schwerer Hagel, in Kleinwallstadt am Main stidlich von Aschaffenburg) wurden Hagelkörner im Gewichte von 200-250 Gr. gefunden. Auch in der Gegend von Bayreuth kamen an diesem Tage schwere Hagelschläge vor. Zugleich wüthete au den genannten Orten ein zum Orkane gesteigerter Sturm. Gegen 10h Abends fand dieses Unwetter im oberen baierischen Walde und in der Ungebung von Straubing sein Ende. Schon etwas früher am Nachmittag war das

¹ Vergl. Köppen in den Annalen der Hydrographie, Bd. VII, 1879, pag. 324 ff.

suditehe Baiern von einem aus dem mittleren Württemberg stammenden Gewitter furchzogen worden und in den Abendstunden wurde es noch einmal von einem vom Bodensee nordostlich weiterschreitenden berührt, doch fanden auch diese im Inneren unseres Gebietes ihr Ende, indem sie kaum die Grenzen von Niederbuiern überschritten, so dass die Umgebung der Donau von Ingolstadt abwärts an diesem Tage verschont blieb.

Das Weiterschreiten des obengenannten Hauptgewitters überblickt man beicht aus den in dem ersten Kärtchen (Taf. I) enthaltenen roth ausgeführten Isobronten, und bemerkt man dabei, dass dieselben im Beginne, d. h. in der Pfalz, in ihrem Verlaufe eine gewisse Achnlichkeit mit den oben beschrichenen Isobaren von 8th Morgens zeigen.

Viel inniger aber ist dieser Zusammenhang zwischen den Isobaren von 8° Abends und der auf den gleichen Zeitpunkt bezüglichen Isobronte, die deshalb auch durch grossere Stürke hervorgehoben wurde und in dem rechtsstehenden Kärteben noch einmal reproducirt ist, wührend durch die sehwarzen Lauten in der links stehenden Karte die Isobaren, in der rechts stehenden die Isothermen für Abends 8' gegeben sind.

Hiebei füllt namlich sofort auf, dass beide Liniengruppen schon auf den ersten Blick einen Ruckschluss darauf gestatten, wo in dem gegebenen Augenblicke der vordere Raud des Gewitters angekommen war.

Diese Stelle charakterisit sich durch das Zusammendrängen der Isobaren (die Ursache des Gewittersturmes) sowie durch das entsprechende Ancinanderrücken der Isothermen. Wenn dabei nicht in allen Einzelheiten vollkemmene Uebereinstimmung im Verlaufe dieser Limen berrscht, so ist dies therlweise datauf zurlickzuführen, dass die Sieherheit der Angabe des Zeitpunktes ersten Donners doch immer von verschiedenen Nebenumständen beeinflusst wird, anderseits dadurch, dass der Zeitanterschied zwischen dem ersten Donner und dem Eintritte heftigen Regens, der Abküblung bringt und dadurch den Verlauf der Isothermen beeinflusst, hier sehr in Betracht kommt.

Zur Beleuchtung dieses Punktes wurde der Raum, über welchem es um 8° bereits regnete oder zwischen 6 und 8° geregnet hatte, durch rothe Schraffbung hervorgehoben. Die Betrachtung des vorderen Randes dieses Raumes erklart nun sofort, wie es kommt, dass bei Nürnberg der Verlauf der Isobronte nicht unbetrachtlich von jener der Isothermen abweicht, und erstere der Stelle des starken Temperaturgefälles weit vorauseilten. Es ting nämlich in Nürnberg erst um 8 15° an starker zu regnen, wahrend die Niederschlagsmenge, die vor 8° gefällen war, noch nicht einmal messbar war; da nun meistens der Niederschlag die plötzliche Abkühlung bringt, so blieb die Temperatur dort noch auf bedeutender Hohe, obwohl schon um 7° 45° sowohl in Nürnberg als in dem ostlicher gelegenen Hersbruck der erste Donner vernommen worden war.

Ein anderer Gewittertag, an dem sich der hier besprochene Zusammenhang zwischen den genannten Liniengruppen in recht auffallender Weise zu erkennen gab, war der 16 Juli.

Am Morgen dieses Tages lag eine ziemlich tiefe Depression unter 710° im W von Schottland, eine zweite nunder tiefe (unter 755°) über Galizien, und siebenbürgen. Zwischen beiden verlief ein von NE nach SW abfallender Streiten hüberen Druckes. Die Temperaturen über unserem Gebiete waren en besch und rotz ziemlich geringer Unterschiede doch unregelmassig vertheilt.

Luttdrucke, der auch nur kleine Differenzen, aber doch keine regelmassige Vertheilung aufwies. Die Temperaturen stiegen im Laufe des Tages noch weiter, wahrend die Isobaren für Nachmittag 2' die Entwickelung einer Theildepression über dem mittleren Franken erkennen liessen. Um diese Zeit war hereits ein Gewitter vom Badischen her in das südwestliche Württemberg eingedrungen und sehritt in der häufig beobachteten Weise ostwarts weiter, während auch im nördlichen Theile des Schwarzwaldes sowie im Odenwalde solche entstanden zu sein scheinen — ein kleineres Gewitter, das in den Nachmittagsstunden in der Westpfalz auftrat, überschritt das Haardtgebirge nicht oder doch nur in kleinen Anslaufern — die alsdann zu einem langgezogenen Bande vereinigt zuerst im S und spater um N über die Westgrenze in das rechtsrheinische Baiern eintraten, so dass gegen 6h vom Spessart bis gegen Ammer- und Starnbergersee hin elektrische Entladungen stattfanden. Es ging nun in der durch die rothen Linien der unteren Kärtehen (Taf. 1) versinalichten Weise weiter und befand sich um 8h mit seinem vorderen Rande an den durch die stark ausgezogene Linie verbundenen Punkten

Für diesen Augenblick wurden nun auch die Isobaren und Isothermen gezeichnet. Beide Liniengruppen zeigen einen auffallenden Zusammenhang mit den Isobronten, und man ist im Stande annäherungsweise die Lage der dem gleichen Zeitpunkt entsprechenden Isobronte, d. h. des vorderen Randes des Gewitters aus der blossen Betrachtung der Isobaren und Isothermen zu ermitteln. Geradeso wie bei dem Gewitter vom 30, Mai drüngen sich beide Arten von Linien auf jenem Streifen nabe aneinander und zeigen gewaltige barische und thermische Gradienten. Das Regengebiet schreitet im Allgemeinen in mässiger Entfernung hinter der Isobronte her. Dabei ist es auffallend, dass in Mittelfranken Isothermen und Isobaren einerseits, sowie die Isobronte und die Linie ersten Regens anderseits auffallende l'ebereinstimmung zeigen, während beide Doppelgruppen von Linien gerade an dieser Stelle in ihrem Verlaute etwas auseinandergehen. Es trat nämlich in Nürnberg die auffallende Erscheinung ein, dass der Sturm und die Abkühlung erheblich früher eingetreten waren als die elektrischen Entladungen und noch mehr der Regen.

Kurz nach dem eben antersuchten Zeitpunkte fand auch das ganze Gewitter sein Ende und dehnte sich nur im 8 noch etwas nach E aus. Zur Ergänzung wird dabet noch hinzugetügt, dass die Lufttemperatur in Erlangen um 8¹ Abends des genannten Tages 23·7 oder nach Reduction auf das Meeresniveau 25·1 war, in Nürnberg 18·2, beziehungsweise 20·1, so dass damals der Temperaturunterschied zwischen den beiden einander so nahe liegenden Städten Erlangen und Nürnberg 5·3° betrug.

Ganz ähnliche Verhältnisse wurden nun noch an verschiedenen anderen Gewittertagen nachgewiesen, sotern sieh überhaupt an denselben zusammenhangende Gewitter erkennen liessen und meht nur locale über das ganze Gebiet unregelmässig verstreute.

Die in meinem oben erwähnten Aufsatze durch gesperrte Schrift hervorgehobenen Ergebnisse durten demnach noch durch die folgenden Sätze ergänzt werden:

An dem vorderen Rande des auf der Fortptlanzungsrichtung senkrecht stehenden Bandes, wolches das Gebiet gleichzeitiger elektrischer Entladungen darstellt, also kurzweg am vorderen Rande des Gewitters bestehen ganz eigenthumliche Temperatur und Luftdruckverhaltnisse.

Der Luftdruck erfährt nämlich, wenn num sich dem Rande von dem noch nicht vom Gewitter erreichten Gebiete aus also in den meisten Fällen von E hermalbert, eine ganz plötzliche Steigerung und die Temperatur einen ebenso schroffen Abfall.

Der vordere Rand des Gewitters scheidet ein Gebiet höheren Druckes scharf von einem solchen niedrigeren Druckes und ebenso ein Gebiet niedrigerer Temperatur von einem solchen mit höherer

Mit diesem eigenen stufenartigen Abfall des Luftdruckes scheint auch eine andere höchst sonderbare Erscheinung im Zusammenhang zu stehen.

Bei Untersuchung der im Augenblicke des Gewitterausbruches herrscheuden Windrichtungen wurde nämlich die Bemerkung gemacht, dass sie am vorderen Rande des Gewitters im Allgemeinen senkrecht auf die Isobare stehen, wenn letztere in meridionaler Richtung verläuft, d. h. dass in diesem Falle der Wind direct von den Orten höheren Druckes nach jeuen niedrigeren Druckes weht und mithin eine Abweichung vom Buys-Ballot'schen Gesetze eintritt.

Diese Eigenthümlichkeit kann man sehon an einzelnen Stellen der Karte entdecken,) welche der Abhandlung des Herrn Köppen beigegeben ist, viel auffallender tritt sie in den beiden Kärtchen hervor, welche hier beiliegen. In diese wurden freilich mit Rücksicht auf das kleine Format nur wenige Windrichtungen aufgenommen, wie sie an den Normalstationen zur Aufzeichnung gekommen waren, sowie von noch einigen Punkten, welche in der Nahe der auf 8° bezüglichen Isobronte lagen, da sieh diese Angaben wenigstens annaherungs weise auf dieselbe Zeit beziehen.

Ganz ähnliche Resultate ergab die gleiche Untersuchung bei sehr verschiedenen Gewittern, welche derselben unterworfen wurden, wobei freilich Ausnahmen mit unterliefen, welche in der Entstehung localer Wirbel begründet schienen.

Auf den ersten Blick mag es sehr überraschen, dass hier Abweichungen ron einem Gesetze vorkommen sollen, welchem man sonst wohl mehr als irgend einem anderen Satze der Meteorologie ausnahmslose Giltigkeit beilegen müchte. Dennoch scheint die Sache bei genauerer Ueberlegung nicht gar so fremdartig.

Erinnert man sieh nämtich an die Betrachtungen, durch welche man das Buys Ballot'sche Gesetz theoretisch begründet, so macht man dabei immer die Voraussetzung centraler Vertheilung des Luttdruckes, während bei einem solch stufenartigen Abfall des Luttdruckes, wie er bei den Gewittern vorkommt, die Sachlage eine wesentlich andere ist.

Eine eingehendere theoretische Betrachtung dieser Verhältnisse wurde jedoch hier zu weit führen, dürfte auch zweckuntssig verschoben werden, bis noch größeres Erfahrungsmaterial unter diesem Gesichtspunkte gesammelt ist.

Alles zusammengefasst, hat sich ergeben, dass die beiden längst bekannten Thatsachen des schroffen Temperaturrlickganges nach Ausbruch eines Gewitters zowie des gleichzeitigen plötzlichen Steigens des Luftdruckes in dem Verlaufe der Isothermen und Isobaren einen sehr entschiedenen Ausdruck finden, so zwar dass es genügt den Verlauf dieser beiden Luniengruppen zu kennen um sofort die Stellen anzugeben, über welchen sich in dem unter suchten Augenblieke der vordere Rand des Gewitters bei

Zugleich enthalten diese eigenthumlichen Verhältnisse den Schlüssel zu der Erklarung der fortgesetzten Neubildung des Gewitters an seinem vorderen Runde, wie dies sehon Herr Köppen in seinem öfter eitirten Aufsatze sehr schön dargethan hat.

Endlich zeigte sich, dass es wohl berechtigt war, wenn ich sehon gleich Anfangs, als ich diese Untersuchungen aufnahm, den Nachdruck auf die Zeit des ersten Donners d. h. des Anfanges der elektrischen Erscheinungen legte und diesen Zeitpunkt der kartographischen Darstellung zu Grunde legte.

Für die Beobachter aber von Gewittererscheinungen, die sich im Besitze von Barometern befinden, ergibt sich darans die Auregung jenen Zeitpunkt genau zu actiren, zu welchem das plötzliche Steigen des Barometers eintritt Dieser Augenblick lässt sich schon mit Hilfe ganz gewohnlicher Instrumente, insbesondere gewöhnlicher Aneroude, vortrefflich beobachten und gelingt es bei einiger Auf merksamkeit auf die Gewittererscheinungen meist leicht und ohne besonderen Zeitverlust den richtigen Moment zu treffen. Noch besser erreicht num dies natürlich mit continuirlich registrirenden Apparaten, und genügen für diesen Zweck sehon solch einfache und billige Registrirbarometer, wie sie seit neuerer Zeit durch Richard Früres in Paris in den Handel gebracht werden, während anderseits solche mit stündlicher oder halbstündlicher, überhaupt mit Punktregistrirung hiefer nicht zu gebrauchen sind, auch wenn sie hinsichtlich der absoluten Werthe streugeren Auforderungen entsprechen.

Das Klima der britischen Inseln.

1. Der mittlere Luftdruck.

Von Alexander Buchan.

Im Ausruge aus dem Journal der Schottischen Meteorologischen Gesellschaft, VI. Band.

(Mit einer Tafel)

In der Einleitung gibt der Verfasser eine sehr eingehende Rechenschaft über das seinen neuen Isobarenkarten und Tafeln des mittleren Luftdruckes über den britischen Inseln zu Grunde liegende Beobachtungsmaterial und dessen Verlässlichkeit, sowie über die Methode der Bearbeitung. Die Tabellen enthalten 24jahrige Monats- und Jahresmittel des Luftdruckes von 295 Stationen (128 in England, 147 in Schottland und 20 in Irland). Alle Mittel sind auf die Periode 1857—1880 (incl.) reducirt. Wir geben von dieser Tabelle einen Auszug, in welchem nur die 24jährigen Mittel selbst aufgenommen worden sind. Alle Mittel sind auf das Meeresniveau reducirt. Auf die Entdeckung von Fehlern verschiedener Natur ist die grösste Sorgfalt verwendet worden, worüber die Einleitung einen allgemein nützlichen und interessanten Excurs enthält. Eine Reihe von Luttdruckmitteln auswärtiger nordeuropäischer Stationen aus der gleichen Zeitperiode, welche zur Zeichnung der Isobarenkarten nothwendig waren, sind beigegeben, wir haben den grössten Theil derselben in unsere Tabelle mit autgenommen.

A Solic La marce de la Sir. Met de France, 20 Année 1881, pag. 153. Det Preis Introns. Serie 9 (Prance).

Mittlorer Luftdruck im Meeresniveau.

700 Millimeter +

Station	Nördl. Br. von Gree	rdl. Br. Länge von Greenwich	Jän.	Febr.	Närz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nor.	Dec.	Jahr
Mykkisholm	65° 4′	22°43'W	46.6	48.8	53.7	56.6	58.8	56.4	55.7	55.8	53.4	52.1	54.9	49.0	53.5
Boykjavik	64 8	21 25	46.6	1.87	53.5	6.99	58.5	26.5	55.8	55.4	53.5	52.0	54.5	9.87	53.5
Твогъвата	62	6 44	53.2	58.5	7.79	58.5	7.6 9	58.3	579.	27.1	55.3	53.5	55.4	53.1	25.7
Christiansund	63 7	7 46 E	53.1	2.4.2	5.09	8.19	₹8.₹	58.5	9.99	2.99	54.7	54.4	55.6	1.79	25.8
Skudesnaes	6 69	5 16	56.2	57.1	9.19	8.89	28.5	58.0	91.0	2.19	999	26.3	9.99	6.99	7.19
Christiania	59 55	10 45	58.4	28.4	91.0	58.7	58 9	57.9	26.2	2.1.5	0.19	1.19	57.7	6.29	8-19
Ireland										•					
Armagh	54 21	6 39 W	51.4	29.0	58.4	29.1	A1.4	61.0	9 .09	29.6	58.9	98.0	59.3	58.2	59.3
Dublin	53 22	6 21	58.3	2.60	58.9	29.8	61.4	0.19	9.09	8.69	2.69	28.5	59.3	29.6	9.69
Valentia	21 55	10 18	57.5	59.1	58.9	\$-69	61.3	9.19	61.5	0.09	9.69	58.1	6.69	59.3	2.69
Scotland															
Start Point	59 17	2 22	53.4	55.2	55.3	28.4	59.8	29.3	58.3	57.5	0.99	54.8	2.99	54.5	9.99
Bandwick	59 20	3 18	53.5	55.2	25.4	₹8.€	6.69	59.3	58.1	9.29	7.99	55.0	₹99	54.5	26.7
Soourie	58 21	2 90	53.8	2.90	25.7	1.80	9.69	2.89	6.19	57.5	56.1	55.1	8.99	54.7	9.99
Stornoway	58 13	6 23	1.69	25.4	55.2	1.19	29.6	1.69	28.0	2.19	55.9	54.9	2.99	54.4	26.4
Culloden	57 29	4 80	54.9	2.99	9.99	59.1	2.09	8.69	8.89	2.89	57.1	96.0	57.5	8.59	₽.29
	62 39	3 19	22.1	8.99	26.2	20.3	9 .09	28.2	9.89	9.19	57.1	56.1	57.4	26.0	9 29
Vernar	22 00	3 24	55.8	51.5	2.99	28.1	29.9	29.0	58.3	6.73	57.3	26.3	8.19	8.19	57.7
tdeen	57 90	· 60	8.23	57.3	6.90	59.3	60.5	0.09	58.8	28.4	57.5	26.3	2.1.9	2.99	57.9
steafrn	56 51	2 34	56.0	9.29	96.9	0.69	60.5	28.1	28.7	1.89	51.5	26.3	9.19	9.99	8.13
Osth	56 34	2 35	26.0	9.19	57.0	2.69	9.09	0.09	6.89	2.89	9.19	2.99	28.0	6.99	28.0

28	88	•																								
Guernsey	Truro	Barnstaple	Ventnor	Green wish	Norwish	Oxford	Llandudno	Stonyhurst	Shields	Rywell	Billoth	England	Drumlaring	Milne-Graden	Thirlostane Castle	Smeaton	Bowhill	Thurston	East Linton	Inverosk	Edinburgh	Glasgow	Callton-Mor	Porth	Barry	8 ooti and
49 28	50 17	51 50	50 35	51 29	52 57	51 48	53 21	58 51	55 00	54 57	54 52		55 16	55 42	55 45	00 94	55 83	56 58	55 59	65 56	55 56	55 53	5 6 80	56 24	56°30′	Nördl. Br. Län von Greenwich
18 33 18	5 40	4 30	N 71 1	0 00	1 16 E	1 16	3 60	2 28	1 27	1 56	3 22		8 48	2 12	19 A 5	2 39	2 5.5	15 15 15	2 39	3 20	3 [4 18	5 30	8 26	2°45′ W	Längo enwich
6:2:0	61.5	61.1	9.19	61:4	60.9	61.2	59.0	59.5	58.4	57.9	57.5		57.6	57.5	57.3	56.7	57:5	56.9	8.99	56.9	56.9	56.8	1.99	56.3	56:3	Jän.
6.5	9.13	61.5	¥.19	5. 1.3	61.3	21.3	 	1:09	59:4	5.80	57 27 -1			 	7.K.	9.XC	58.6	52.5	:. E.	5×.2	5×.1	3.83	57:7	P.19	57.7	Febr.
60.4	60.1	59-9	¥.69	59.5	59.2	£.63	54.7	54.9	S. K.	57.9	57.6		57.9	57:7	9.10	57.4	51.3	57.5	57:5	57.5	57.4	57 %	57.3	57-2	57:1	März
0.03	60.7	9.09	60.9	60.6	6.03	1.19	59.9	60.0	60.5	÷9.₹	59.5		39.5	39.7	59.5	59.7	59.6	59.7	59.6	59-5	59.5	59.5	59 ·3	59.4	59-2	April
£.19	9.19	9.13	61 %	91.3	61.7	61.7	1.19	1.19	61.3	0.19	60.5		60.6	8.09	¥.09	60.9	60.7	60-9	6.09	8.00	9.08	R.09	₽ .09	9.09	60.5	K ei
8.70	62.4	62:3	62.3	ž.	61.7	ĸ.13	1.19	1.19	K.09	60.5	60.4		60.2	60.7	60.3	60.3	1.09	60.4	60.3	60.4	6.09	¥.6°	59.9	59.0	59.9	Juni
62.7	62.3	6.19	69.1	61.4	61.1	61.5	9.09	9.03	0.09	59.7	39.6		59:2	59.4	59.5	.	59.3	9.6	59.4	39-8	59.5	593	9.9:2	1.69	1.19	Juli
0.7.0	61.2	1.19	F. 19	6.03	60.5	60.9	9.6	¥.65	59.6	59.1	54.0						54.6									
61.7	61.0	60.3	61 ·5	0.19	60-7	6.09	39.3	59.4	59.0	58.6	58.5		54.3	i, K	3.5	. ×	0.49	54.3	. i.	i.	58.2		57.6	57.6	57.4	Sept.
7.0.X	1.6	39∵ 0	7.6:	39.7	:.6:	8.69	15	:8:3	1.80	2.	57:3		17.18	57.1	57.1	37.1	11	57-3	57.3	- 1	:; 14	13	56-7	36.6	36.6	Oct.
9.09	5. 14	6.65	5	60.3	5. 1.5	1.09	59.4		1.6		54.6		58.5	54 3	5.3	3.3	38.6	いまい	ن. ن	3.	ن ب اذ	٠ ١	54.	57.9	0.40	N S S
£.19	6. T.	0.19	61.3	61:1	8.03	1.19	19.4	39.3	54.7	7. W.3	24.0		58.5	57.6	57.6	57.3	57:7	57.5	57.5	57.3	¥.1:	37.6	57-1	36.9	6.9	Dec.
9.19	1.19	60·3	61.3	6.0.9	60.7	91.0	59.7	8.69	39.4	59.0	58.7		58-7	58.7	54.7	5.8.5	. B.C	54.7	58.6	9 . £	59.5	2.62	.;9· 2	1.65	59:3	Jahr

Auf vier Tafeln werden im Originale die Isobaren des Jahres und der 12 Monate für die britischen Inseln und deren Umgebung zur Darstellung gebracht, davon haben wir auf unserer Tafel eine Reduction der Isobaren des Jahres und der extremen Monate reproducirt; das Original enthält die Isobaren für Intervalle von 0.02 des englischen Zolls. Der Verfasser vergleicht auch noch die Luftdruckmittel der Periode 1857—1880 mit einigen längeren 40—100jährigen Beobachtungsreihen.

Den Begleitworten zu den Isobarenkarten entnehmen wir das Folgende:

In der Karte für das Jahr ist die bemerkenswertheste Eigenthümlichkeit die Krümmung der Isobaren in der Irischen See und im Georgscanal und man sieht, dass die Störung am größsten ist, wo dieser Ausläufer des Atlantic am breitesten und der anliegende Theil von Grossbritannien am schmalsten. Man bemerkt diesen Einfluss sehr wohl, wenn man die Isobare von 760° vergleicht mit jenen von 759.5 und 759.0. Desgleichen "bemerkt man den Einfluss des Landes auf die Steigerung des Luttdruckes, namentlich in der südlichen Hälfte von England. Im Allgemeinen zeigen die Isobaren der einzelnen Monate auch tür sich den Einfluss des Landes und Wassers auf die Luftdruckvertheilung, nur in verschiedenem Grade.

Die Winterisobaren, wofür die des Jänner die am meisten typischen Vertreter sind, zeigen den grössten Gradienten und drängen sich am eugsten aneinander. Zwischen Eastbourne und Butt of Lewis besteht im Jänner eine Druckdifferenz von 9-1", was einem Gradienten von 1-24 auf den Meridiangrad entspricht, einer der steilsten Monatsgradienten, die auf der Erde existiren. Die Isobaren des März bilden den Uebergang vom Typus des Winters zu jenem des Sommers. Im Mai ist der barische Gradient am kleinsten, die Druckdifferenz zwischen Easthourne und Butt of Lewis beträgt dann unr 2.1 " wenig mehr als ein Viertel der Druckdifferenz des Junner. In diesem Monat erreicht der Luftdruck sein Jahresmaximum über dem Nordatlantischen Ocean und dessen Küsten nördlich von 53°. Der hohe Druck im Norden von Irland und die nahe ost-westliche Richtung der Isobaren im Norden von Schottland ist eine Consequenz des hohen Luftdruckes im Westen der britischen Inseln zu dieser Jahreszeit. Die Isobaren des Juni, Juli und August repräsentiren den Sommertypus, welcher hantsächlich besteht in der nahezu rein west-östlichen Richtung der Isobaren und den geringen Druckdifferenzen. In diesen Monaten zeigt sieh eine Tendenz zu einer Verminderung des Druckes in den Inlandstationen. Am meisten bemerkenswerth ist aber der hohe Luftdruck im SW von England. Die Erklärung findet man in der Karte der Juli-Isobaren der Erde, die der Verfasser gehiefert hat. Hoher Luftdruck herrscht dann über dem ganzen Atlantic im SW von Grossbritannien und in Folge davon ist auch der Luftdruck über SW-England selbst sehr hoch. Der Luftdruck erreicht in diesem Theile der britischen Inseln sein Jahresmaximum im Juli. Der Eintritt des Jahresmaximums des Barometers über den britischen Inseln wird demnach einerseits beherrscht durch den hohen Luftdruck des Frühlings in der arktischen Region und im Nordathantie ubrdlich von 53°, anderseits durch den hoben Sommerluftdruck im mittleren Theile des Athantic zwischen Spanica und den Vereinigten Staaten, während über dem europäischen Continent der Luftdruck dann niedrig ist.

Im October ist der mittlere Druck überalt niedrig und es wird in diesem Mount das Jahresminimum erreicht an allen Orten studich von einer Linie, die von Cork nach Berwick gezogen wird, während im Norden davon der Gebleuck im Jänner niedriger ist. Die Extreme des Luftdruckes im S und zu Namen diese Zeit 760° und 754-4. Die relativ bedeutende Minderung

über der südlichen Halfte des Vereinigten Königreiches füllt zusammen mit einer raschen Ahnahme der Temperatur und reichlichem Regenfall, welcher in England im Allgemeinen im October sein jährliches Maximum erreicht. Im N dagegen, wo der Regenfall im Jänner und December am stärksten ist, erreicht auch der Luftdruck zu dieser Zeit sein Minimum. Im November steigt der Luftdruck wieder, doch ist diese Zunahme im N größer als im S, am stärksten in der Richtung nach NW. Es fällt dies zusammen mit einer Abnahme des Regenfalles und einer Zunahme der östlichen Winde. So weit verbreitet ist dieser Einfluss über Europa, dass, wilhrend das Jahresmaximum des Regenfalles über einer ausgedehnten Region im October eintritt und gleicherweise über einer anderen ausgedehnten Region im December und Jänner, nirgends der November den größeten Regenfall des Jahres erhält.

Im November liegen die Isobaren weniger dicht gedrängt und die Gradienten sind in Folge dessen sehr viel weniger steil als im September und October einersoits, und von December bis Februar anderseits, was durch die grössere Zunahme des Luftdruckes im N als im S hervorgebracht wird. Es ist diese Druckzunahme im NW um so viel grösser als im SE des Vereinigten Königreiches, dass dadurch eine von allen Monaten verschiedene Luftdruckvertheilung hervorgebracht wird, indem unter gleicher Breite im Allgemeinen nun der Luftdruck im W höher ist als im E.

In allen Monaten zeigen die Isobaren Deflexionen, welche auf den Einfluss des Landes und des Wassers, welcher nach der Jahreszeit sein Zeichen wechselt, zurückgeführt werden können. Das Land zeigt im Kleinen die Tendenz den Luftdruck zu erhöhen im Winter, ihn zu erniedrigen im Sommer. In allen Jahreszeiten hat anderseits der Ocean die Tendenz den Luftdruck zu erniedrigen, ein Einfluss, der an den Küsten des Atlantic viel grüsser ist, als an jenen der Nordsee. Am deutlichsten aber zeigt das Irische Mittelmeer durch seinen Einfluss auf die Krümmung der Isobaren den Einfluss des Meeres auf die Erniedrigung des Luftdruckes.

Ueber den täglichen und jährlichen Gang des Luftdruckes auf Berggipfeln und in Gebirgsthälern.

Von J. M. Pernter.

(Aus dem LXXXIV, Bande der Sitzungsberichte der k. Akademie der Wissenschaften, II. Abth. 1881.
Abgekürzt vom Verfasser.

I. Gipfelstationen.

Die Anschauungen über den täglichen Gang des Luftdruckes auf hohen Bergen gründeten sich bisher auf nur wonige kurze im Sommer angestellte Beobachtungsreihen von Kämtz, Bravais und Martius und Schlagintweit. Nach denselben sollte die tägliche Amplitude des Luftdruckes mit der Höhe abnehmen und die Curve mit doppeltem Maximum und Minimum durch das Versehwinden des Nachmittagsminimums in eine Curve mit einem Maximum, zur Zeit der höchsten Erwärmung, und einem Minimum, zur Zeit der grössten Abküblung der Atmosphäre, übergeben.

Da nun neuestens umfangreicheres Material zur Untersuchung dieser Frage sich darbot, so lohnte es der Muhe dieselbe neuerdings in Augmif zu nehmen.

Das noue Benbachtungsmaterial bestand ans folgenden Benbachtungs-reihen:

- 1. Schafberg bei Ischl; Aufzeichnungen eines Hottinger'schen Barographen und zwar: Juni 1879, Juli 1878. August 1878 und 1880, September 1878, 1879, 1880, October 1878 und 1879. 1776". —
- 2. Obirgipfel bei Klagenfurt; Aufzeichnungen eines Barographen von Hottinger und zwar: von incl. Juli 1880 bis incl. Februar 1881. 2048".
- 3. Grosser Ararat; Beobachtungen durch 10 Tage, stündliche Ablesungen, von Moritz und Genossen 1850. 3200°. Diese Reobachtungen sind schon in der Correspondance météorologique von 1860 (Jahrgang 1858) publicirt, aber bisher nicht verwerthet worden.
- 4. The odulpass; stündliche Beobachtungen von 6^h a. m. bis 9^h p. m. von der Expedition Dolfus-Ausset, durch ein volles Jahr von August 1865—1866. 3333°. Auch diese Beobachtungen waren schon publicirt in den "Matériaux pour l'étude des Glaciers" von Dolfus-Ausset, aber bisher unbenntzt geblieben. Die Nachtstunden habe ich interpolirt.

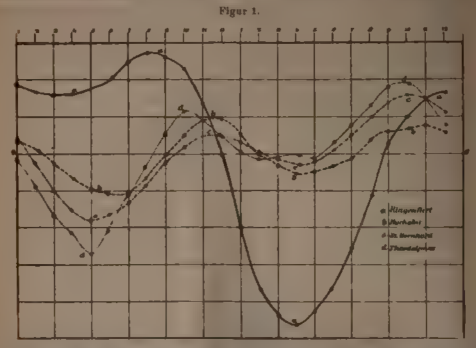
In der hier folgenden Tabelle sind die stündlichen Mittelwerthe für alle diese Stationen enthalten und gleichzeitig auch die schon früher bekannten Daten von hochgelegenen Stationen mitgetheilt. Eine Zusammenstellung von Hann in dieser Zeitschrift, Bd. XIV, pag. 177, führt noch andere Höhenstationen auf, die man dort nuchschen kann.

	Am Araiat	Oblegipiel	St. Bernha	Theodulpa	Solutherg	Rigi	Faulkorn	Tinreathil	Klagenford	Nertachma	Wira
			A	hweigh	ingen v	om Mitt	et in Mi	llimeter	n		
	511:67	5 93 185	563:64	506 54	617:39	614 34	554.77	a23:79	723:02	704:43	743:55
1	- 00	+107	+-109	-02	+-109	6/11	404 m	188	6:37	±100 ±	+ 05
2	-130	+ 01	~106	-119	- 108	104	119	194	+ 133	+-109 _B	- 01
3	- 87	.07	20	.33	→ *20	~16	'31	199	+31	16108 ₄	+0*
4	*43	-14	131	42	-130	.25	~143	-196	+,35	+1085	-111
5	-58	19	- 36	-54	'31	-134	147	~1h0	€184	41.E	07
6	- 23	21	*34	- 41	27	*30	- 41	- 25	~ 14T	4.14	+01
7	08	-*21	27	55	-14	'29	.30	80	+150	F-38	+214
8	15	14	17	-07	- 05		-54	.00	4-194	+ 38	平,35
9	.00	01	- 06	+-110	+108	117	05	+11	4-125	44712	+45
10	+.15	10	+-03	÷*22	+.40	-11	+-104	+-28	+ 46	+-35	+50
21	*08	+ 18	+ '08	+118	+ 23	100	+111	+ (35	1-127	+124	r 43
Mittag	+- 96	18	+ 09	+ 10	± '20	4.03	+120	+144	100	4-10.1	+23
1	+.06	+.10	4-106	+ '01	+ 112	÷*03	+421	+154	-140	52	-:03
2	-13	01	+ .01	*03	+ .03	+ 04	+130	-⊬ 60	72	4.2	23
3	-118	- 06	- 03	05	.00	.00	5- I.5	'66	₩187	82	133
4	113	'11	*06	10: ~	02	.140	4.17.4	T 'TI	93	-155	
5	~05	10	204	02	-111	0.1	+113	+-169	- 86	-50	42
6	+ '16	-101	1.10-2	+.06	- 110	+ 10.5	+114	+-187	-171	-38	'36
7	+-*20		+ 10	+113	0.5	4-1015	⊢18	-6-102	147	.50	78.4
16	4-54	+ 08	+ 20	+ 26	F.05	+ 123	+123	+ (40)	-23	-08	15
9	+52	+ 12	+ 128	+-:37	4-116	4-13 T	+125	4-123	₹ 10.9	+ 05	+ 703
10	4-92	+114	+ 32	+ 38	+-,50	+ 38	+-125	+- 105	4-720	5-114	+ 10
11	+'38	+116	+ 30	+ 31	+116	4-131	A 50	28	+ *30	+- 12	+ 12
12	+119	±111	+ .55	+97	4.08	+ 257	+-110	+ 71	26.372	+111	+1F2
Mittle Ord	0.50	0.01	0.12	0.15	0114	0.18	0.21	0.54	U144	12 24	urgit
Amplitude	0.95	0.39	9168	0.55	0574	0.68	0:72	1:70	1.47		

Die Tabelle enthält noch die 3 Stationen Klagenfurt, Nertschi Wien, auf welche wir noch zu sprechen kommen. Die ans diesen Untersuchungen erhaltenen Resultate lassen sieh in Folgendem zusammenstellen:

a, Mit der Erhebung in die Höhe verstacht sich ansänglich die Untverdes täglichen Ganges, indem das tiese Nachmittagsminimum der Niederung sich auszosstllen beginnt, während das geringe Morgenminimum von Tiesenstationen sich mehr einsenkt. Bei immer größerer Höhe schreitet aber dieser Process fort, so dass das Morgenminimum sich immer mehr vertiest, während das nachmittägige sich allmählich mehr und mehr verslacht, ohne jedoch, soweit es aus obiger l'utersuchung zu beurtheilen ist, zu verschwinden, da es noch in der Höhe des großen Ararat sehr ausgesprochen und kräftig austritt. Es dürste auch auf den höchsten Gipseln der Erde noch deutlich ausgeprägt sein und ich zweisle, ob es sich jemals so verslacht wie das Morgenminimum in Gebergsthälern.

Aus dieser Umkehrung der Hauptminima, so dass das Morgenminimum zum Hauptminimum wird, tolgt aber, dass der Gang des Luftdruckes in einer kleineren Höhe, wie etwa am Schafberge, Hochobir, Rigi viel flacher sein wird, als in grösseren Höhen, wie am Theodulpass und Ararat, während in zwischenliegenden Höhen, wie St. Bernhard und Faulhorn, derselbe auch die Mitte halten wird zwischen den tieferen und höheren Stationen. Man erkenut das mit einem Blicke aus beistehender Figur 1.



Ilieraus folgt, dass die tügliche Amplitude anfänglich mit der Höhe abnimmt, um dann wieder zuzunehmen. Man sieht hieraus, wie sehr man fehlgehen wurde aus der anfänglichen Abnahme der Amplitude zu schliessen, 1) dass sie in grösseren Höhen noch weiter abnehme. Dazu könnten allerdings Beobachtungen, welche nur bei Tage gemacht werden, leicht verführen, da das Nachmittagsminimum allerdings um so mehr sich verfächt, je hüher man kommt.

t. Siehe diese Anatcht von Künntg und Martins in "Louer complet de Méléocologie" de Küntz, jenduit et annois par Ch. Martins, p. 25% f. Ibraus ethellt auch die Unbrauchburkeit der kornel von Kamits zur Berechnung der Alnahme der Deidlatten mit das Hille.

b. Das Abendmaximum, das in der Niederung auf dem Flachlande nur klein ist, wird mit der Röhe immer größer, bis es endlich zum Hauptmaximum des Tages wird. So ist am Schafberg und Hochobir das Abendmaximum zwar schon sehr bedeutend, jedoch noch immer nicht zum Hauptmaximum geworden, am St. Bernhard ist es schon deutlich das Hauptmaximum des Tages und am Theodulpass und Ararat überragt es das Mittagsmaximum sehr bedeutend.

Ich möchte diese Thatsache sehr entschieden hervorheben. Denn, obwohl man schon lange aus kurzen Beobachtungsreihen wusste, dass auf Bergen das Abendmaximum zuweilen das Hauptmaximum wird, wie es Hann in der schon citirten Zusammenstellung ausgesprochen hat, und Plantamourt für den St. Bernbard hervorgehoben, so schrieb man dies doch allgemein entweder localen Verhältnissen, oder der kurzen Beobachtungsperiode zu, ja es ist bisher die Ansicht sehr verbreitet (welche ihre Stütze, abgesehen von Theorien, freilich nur in der kurzen Beobachtungsreihe von Schlagintweit hat), dass der tägliche Gang in grossen Höhen ein Maximum des Nach mittags und ein Minimum des Morgens zeigen würde, oder dass wenigstens nur ein sehr kleines Abendmaximum zum Vorschein kommen könnte. So hat Rykatchew a sich den täglichen Gang des Luftdruckes in der Höhe nach seiner Theorie des täglichen Ganges berechnet and sagt dayon: "Das Maximum des Luftdruckes in der Hohe ide la couche -upérieure, tritt beiläufig um Mittag ein, das Minimum gegen 5" oder 6" Fruh. Ohne den numerischen Werthen (den berechneten) eine grosse Wichtigkeit beizulegen, bemerke ich, dass man sich nach unserer Theorie eine Carve von abblicher Gestalt erwarten musste. Wenn fernere Beobachtungen etwa ein kleines seeundares Maximum des Nachts bestatigen würden, so wäre diese Thatsache nicht im Widerspruche mit unserer Hypothese."

Es zeigt sich aber kein "kleines secundares", sondern ein Hanptmaximum in den Abendstunden, und zwar um so ausgeprägter, je hoher man steigt.

ODER Gang des Luttdruckes während des Tages ist nicht der gleiche im Sommer und Winter, er unterliegt Veränderungen von Bedeutung im Laufe der Jahreszeiten. In der Höhe des Hochobir ist der Unterschied noch nicht so sehr in die Augen springend; im Sommer tritt das Mittagsmaximum später ein als im Winter, und das Nachmittagsminimum ist bedeutend geringer in der warmen Jahreszeit. Das Abendmaximum unterliegt kaum einer Veränderung. Am Theodulpass hingegen, also in größerer Hohe, ist der Unterschied ein ganz ausserordentlicher; nicht nur, dass das Mittagsmaximum sich bis 2° p. m. verspätet und das Nachmittagsminimum sich verringert im Sommer und auch noch im Frühjahre ist überdies das Abendmaximum ungewöhnlich hoch, während es im Winter zum secundaren Maximum herabsinkt; überdies senkt sich das Nachmittagsminimum im Winter bis zur Tiefe des Morgenminimums ein, so dass die Gestalt der Curven des täglichen Ganges für die warmen Monate eine völlig andere wird, als für die kalten.

Diese interessante Reihe von Resultaten über den läglichen Gang des Luttdruckes auf Bergen bringt nicht nur Klarheit über die wahre Gestalt dieser Erscheinung auf Höhen, sondern gibt auch einen Fingerzeig für westere Forschungen. Davon ist leider einer der: dass Hohen, wie Schafberg und Hoch-

[.] Restune des absert met a Genere et au ge. St. Bernard, p. 39

Reperturian für Meteorologie, t. VI, n. 10, p. 110.

Kleinere Mittheilungen.

(Zum Klima von Stuttgart.) Der von Herrn Professor v. Schoder herausgegebene Witterungsbericht der württembergischen Stationen für die Jahre 1878 und 1879 (Stuttgart 1882) enthält auch die Ergebnisse 50jähriger meteorologischer Aufzeichnungen in Stuttgart, welche in Form zahlreicher detaillirter Tabellen sich zusammengestellt finden. Sie beziehen sich auf die Elemente Luftdruck, Temperatur und Regenfall. Wir haben einen Auszug aus diesen Tabellen gemacht, der hier nachfolgt und ergänzen deuselben noch durch einige wörtliche Anführungen.

Luftdruck. Der höchste Luftdruck trat im Februar 1849 ein mit 761.7—, der tiefste am 26. December 1856 mit 711.6. Die Jahresmaxima fielen ausschliesslich auf die Monate October—März und 30, d. i. 60% derselben, auf December und Jänner. Die Minima vertheilen sich gleichmässiger über das Jahr, doch fiel keines auf die Monate Mai—August.

Temperatur. Die Jahresmaxima kamen vor 2mal im Mai, 10mal im Juni, 12mal im August und 26mal im Juli, die Minima tielen auf December bis März. Der letzte Frost fällt durchschnittlich auf den 11. April, der erste Herbstfrost auf den 26. October. Es trat der letzte Frühlingsfrost ein 10mal im März, 35mal im April und 5mal im Mai, der erste Herbstfrost 2mal im September, 30mal im October und 18mal im November.

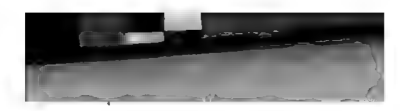
Die Tabelle VII enthält die normalen ausgeglichenen Tagesmittel nach den 50jährigen Beobachtungen. Der kälteste Tag ist der 10. oder 11. Jänner mit —0.2, der wärmste der 17. Juli mit 19:8° C. Mitteltemperatur.

Die grössten täglichen Regenmengen waren 71:4" am 1. August 1851, 63:3 am 9. August 1857 und 28. Juni 1874, dann 60:9 am 23. Juli 1826. Die grösste Regenmenge eines Tages im Jahre fällt am häufigsten auf den Juni, dann auf August, Juli und September, 70% aller Fälle kommen auf diese Monate, dann kommen November, April, Mai mit je 3 Fällen (d. i. je 6%), auf Jänner kommen 2, auf October, December, Februar, März je 1 Fall.

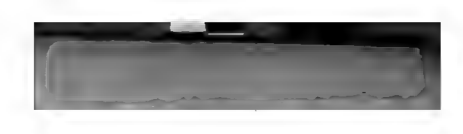
Klima von Stuttgart, 48° 46′ N-Br., 9° 10′ E-Lg., 268·4″, nach 50jährigen Beobachtungen, 1826--1875.

	_	Luftd	ruck.	Mm.					Т	empera	tur, C	dsius				
	Mittel	Mittl. Schwa			l. Extr Min.		7,	21	9,	Mittel	Mittl. Schwkg	Tief -	tes Mi	Höch ttel	1112	Diff.
Dec.	740.2	3.67	19:3	751.6	721.7	26.9	-0.1	5.0	0.8	1.2	2.4	-6.1	234	7.4	68	13.5
Jän.	39.3	3.52	18:3	51.6	53.0	28.6	1:3	5.0	0.4	0.0	2.5	-9.1	30	-5.2	34	14.3
Febr.	39.3	3.50	$16^{\circ}3$	50.6	51.1	50.5	-0.5	4.8	1 · 4	1.8	2.3	- 6:1	15	7.7	69	13.8
März	37.8	2.87	16:3	50.0	23.7	26.3	2.7	8.3	4.2	5.0	1.8	1.6	15	9.8	62	11:1
April	37:2	2:49	11.6	46.7	25.5	21.5	7.4	13.7	9.3	9-9	1.3	6.3	37	14.0	65	7.7
Mai	37'S	1.94	11.1	45.7	28.0	17.7	12.6	18.2	13.2	14.5	1.6	10.7	51	18.5	68	8:2
Juni	39.0	1.67	9.7	15.9	30.5	15.4	16:2	21.6	16:7	17:8	1.0	14.6	71	21:3	58	6.7
Juli	39.1	1:30	8.1	45.9	31:3	11.6	17.9	23.5	18.4	19.6	1.5	16.7	11	23.1	59	6.4
Aug.	39.4	1:19	8.8	46 !	30.5	15.2	16.1	22.6	17.5	18.2	1.3	11.8	33	21.7	42	6.9
Sept.	39.8	1.88	11.6	17:8	29:3	18.2	12.4	19:5	14.1	15.0	1.2	12.0	50	17:5	58	5.5
Oct.	39.2	2 55	12.6	49.3	-25.0	21.3	7.7	13.9	9-1	10.1	1.3	6.7	42	13.1	31	6.7
Nov.	38:3	2.25	13.9	19.8	24.0	25.8	3.5	6.9	4.3	4.4	1.6	0.7	58	9.9	52	9.2
Jahr	738.9		6.5	756.3	7184	37.9	7:9	13.2	9·1	9.8	U·71	7.6	29	12.0	62	1.3

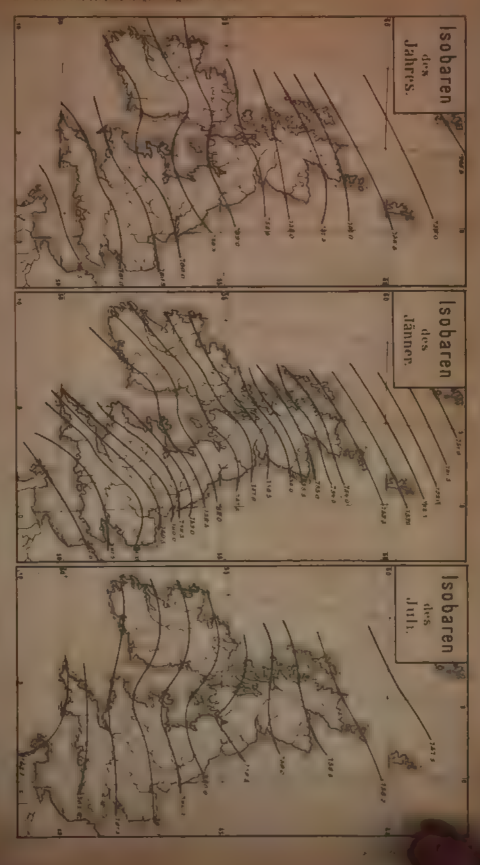
¹⁾ Der December 1879 hatte eine Mitteltemperatur von -9.4, also die niedrigste seit 1826.



PUT MINE LENNE THER CONTRACT



ì



TIME ... LENT. YOUR

.

.

		Tem	eratur, C	Celsins			Regenmenge			Marriel 1
	Mittlere	Extreme	Diff.	Absolute	Extreme	tage ¹)	Mittel	Max.	Min.	Mittel in Procenten
Dee	11:0	10:6	21.6	16:9	-21.5	0	38	133	1	6.2
Jan.	10.7	13·3	24.0	16.5	-24.4	0	34	88	7	5.7
Febr.	12.6	-11.1	23.7	17.5	26 °8	0	29	83	í	4.8
Marz	17-3	6:3	23.6	23 8	-17.5	0	39	74	9	6:4
April	22.7	-1.4	24.1	26.6	-6.0	8.0	44	9.1	2	7-9
Mai	27:1	2.7	24.9	32.6	112	5.0	65	153	21	10.7
Juni	30 3	7:0	23-3	35.2	3-7	11.0	78	160	11	12.8
Juli	32'0	9.2	22.8	36.2	510	14.8	70	152	19	6:11
Aug.	30.6	8:1	53.9	35.0	2.5	12'2	7.1	190	20	11:7
Sept.	27:2	4.1	23.1	32.5	=0.2	4:7	50	137	3	8:3
Oct.	22.0	-0.6	22-6	27:0	5.0	0.2	40	101	3	6.6
Nov.	14.8	-6.2	21.0	20.6	-15.6	0	49	125	6	8:1
Jahr	33.1	15.9	49'0	36.2	-26.8	48.8	607	8154)	3832)	100.0

¹⁾ Tage mit einem Temperaturmaximum von 25° Cels, und darüber. 2) 1851. 2) 1865.

(Meteor und Blitzschlag.) Am 3. Juni Abends, 9^h 40ⁿ ging ein glauzendes Meteor von der scheinbaren Grösse eines Kopfes unter zischendem Gerausche aus SW etwas schräg nach W nieder. Einige Beobachter behaupten, es sei vertical niedergefahren. Es hinterliess eine breite röthliche Bahn, die ein paar Secunden anhielt und sich später krümmte.

Blitzschlag. Am 15. Juni 61,4 Abends vereinigten sich zwei Gewitter, eines aus SW, ein anderes aus NW, gerade oberhalb des Stiftsgebäudes; der Regen ohne Hagel rauschte in Strömen unter starkem Sturm aus SW. Zu gleicher Zeit liess plötzlich Regen und Sturm nach, es trat eine unheimliche, gänzliche Stille ein; dann plötzlich ein furchtbarer Krach. Der Blitz hatte ohne zu zünden, wie man nachher bemerkte, an wenigstens acht Stellen ins Stift eingeschlagen. Das Stift, weil von einem Kranze von hohen Bergen umgeben, hat keine Blitzableiter. Der Blitz traf: zwei Thurme (Manorstücke fielen herab), den Dachstuhl der Bibliothek, ein Fenster, das zertrummert wurde, einen Saal, in welchem ein bedeutendes Stück Maner zerrissen wurde, das Zimmer des Prior, in welchem er ein kugelgrosses Loch ober dem Ofen riss, zum Glück war es gerade unbewohnt, ein anderes Fenster, in welchem er eine Scheibe durch ein handgrosses Loch beschädigte, mein Zimmer (ich war nicht zu Hause), wo er ein Gewehr herabwarf, endlich, und das scheint das Centrum gewesen zu sein, schlug er in die Küche, von welcher durch den Rauchfang ein starker Eisendraht zum eventuellen Schliessen des Rauchfanges bis zum Ende desselben führt, wo er an einer eisernen Deckklappe befestigt ist. In der Nähe des Rauchfanges sassen zwei Pfründner, ihr Abendessen verzehrend. Einer davon wurde vom Blitze medereschmettert, während dem zweiten gar kein Leid geschah; ausserdem befanden sich in der Küche noch 7-8 Personen, welche alle unverschrt blieben. Alle aber nahmen nach dem Blitze, wie sie sagten, einen intensiven "Schwefelgeruch" wahr. Dem Getroffenen fuhr der Blitz in den Rücken, machte ihm in der Lodenjoppe ein nussgrosses Loch, am Rücken eine handgrosse Brandwunde, verbrannte an beiden Füssen die Soeken, riss am rechten Fuss an der Ferse ein Loch, riss zwei Zehen weg u. s. w. Er verlor anfangs das Bewusstsein, kam aber bald zu sich und sagte, er habe weder etwas gehört noch gefühlt. Jetzt ist er fast ganz bergestellt.

Die getroffenen Stellen des Gebäudes sind räumlich ziemlich weit von einander entfernt, so dass ein ganzes Bündel Blitzstrahlen vorhauden sein musste.

Dieser soeben beschriebene Blitzschlag bestärkte mich noch mehr in meiner

Meinung, dass beim Einschlagen in den meisten Fällen mehrere Blitze, ein Bändel vorhanden sei. Als junger Student hatte ich Gelegenheit mit eigeneu Augen mich davon zu überzeugen.

In ein alleinstehendes Haus, in welchem sich gerade der Feldarbeit wegen kein Mensch befand, hatte der Blitz eingeschlagen. Ieh befand mich Pflanzen suchend in der Nähe. Später begab ich mich in das erwähnte Haus und bemerkte an drei Stellen Zertrümmerungen vom Blitze verursacht; jede dieser drei Stellen, räumlich 4—5 Klafter von einander entfernt, hatte ihr eigenes Loch in der Erde. Ein anderes Mal sah ich 50 Schritte von mir entfernt den Blitz in einen Baum fahren. Als ich hinging und den Baum untersuchte, sah ich, dass auch ein zweiter Baum, vom ersten drei Klafter entfernt, getroffen war. Bei dem einen Baum war die Blitzwunde um den Baum im Zickzack herumgehend, beim zweiten von oben bis unten fast ganz in einer geraden Linie. Bei beiden Bäumen hatte unten der Blitz ein Loch in die Erde gerissen.

Achnliche Beobachtungen hatte ich schon mehrere Male zu machen Gelegenheit.

St. Lambrecht, 3. Juli 1883.

P. Gallus Moser.

(Meteor.) Herr R. Avenarius in Gau-Algesheim schreibt uns vom 4. Juli 1883: Gestern Abends 11^h 9" 30' zeigte sieh hier am nördlichen Himmel ein prachtvolles Meteor.) Dasselbe strahlte plötzlich etwas hinter den Hinterrädern des grossen Wagens auf und senkte sieh langsam, gewiss 2 Secunden während, östlich fortschreitend dem Horizonte zu, so dass es ungefähr unter dem Polarsterne, bevor es den Horizont erreichte, erlosch. Dem elektrischen Lichte gleich, verdunkelte der leuchtende Ball momentan alle Sterne und liess einen, seine ganze Bahn durchmessenden feuersprühenden Schweif hinter sieh.

(Wochenschrift für Astronomie, Meteorologie und Geographie. Neue Folge, XXVI. Jahrg. 1883, Nr. 26.)

(Blitzschlag.) Täbor, 13. Juli. Wir baben bier seit Anfang d. M. tropische Hitze. Heute stieg das Thermometer im Schatten um 2^h p. m. auf 32° C., während das Maximalthermometer bis 4^h p. m. 35° C. zeigte und ein Gewitter zu erwarten stand. Gegen 6^h Nachmittag bildete sich auf der S-Seite und fast gleichzeitig in E und N ein dreifaches Gewitter aus, aber Alles in der Ferne, man hörte zwar von weitem donnern, doch im Gebiete der Stadt Täbor war nur eine erdrückende Schwüle mit losen Regentropfen durchwirkt. Gegen ½7^h Abends rückte von S das Gewitter näher und bald darauf erdröhnte ein heftiger Schlag. Der Blitz schlug in ein auf der S-Seite exponirtes einstöckiges Haus, zerriss die Decke des Zimmers, wo ein Student im Bette lag, durchbrach die Zwischenmauer, drang noch in zwei andere Zimmer ein, wo vier Personen waren, und entwich durch die Eeke zur Erde, ohne Jemanden zu beschädigen. Auffallend ist dabei der Umstand, dass in einer Entfernung von eirea 20 Metern auf einem höheren Gebäude ein Blitzableiter steht, der keine ableitende Wirkung hatte, obwohl er neu ist.

Gleich nach dem Einschlagen des Blitzes lief ich hin und besah genau die Oertlichkeiten, sowie die Wirkungen des Blitzes. Der Studirende sah einen langen Funken, während die Frauen im dritten Zimmer von einer Feuerkugel, aus welcher

¹⁾ Vergl. Bericht aus England im vorigen Hefte nach "Nature".

Funken sprühten, erzählten. Das Rohr der Zimmerdecke war durchbrannt, das Feuer jedoch bald gelöscht. Bald fiel ein reichlicher Regen, den wir seit vier Wochen wieder mit Schnsucht erwarteten. Die gemessene Regenmenge betrug 16·3*** und heute ist es schwül wie gestern.

Fr. Hromådko.

(W. M. Davis über die ablenkende Wirkung der Erdrotation.) Der Verfasser gibt einen elementaren Beweis für den wohlbekannten Satz über die Grösse der Ablenkung der Bewegungen auf der Erdoberfläche durch die Erdrotation, welchen wir nur mit Weglassung weniger (meist für Ingenieure berechneter) Stellen in wörtlicher Uebersetzung (mit wenigen Einschaltungen in eckigen Klammern) wiedergeben.

"Obgleich schon mehr als zwanzig Jahre verflossen sind, seit die erste richtige Berechnung dieser Kraft von Ferrel veröffentlicht wurde (Cambr. Math. Monthly 1. 1859), wird der Gegenstand doch noch oft missverstanden und man behauptet, es sei die Wirkung nur bei solchen Bewegungen wahrzunehmen, die eine meridionale Componente haben. Das ist ganz unrichtig; die ableukende Wirkung ist die gleiche für Bewegungen in allen Richtungen von demselben Ausgangspunkt. Die folgende kurze Darlegung gibt eine verhältnissmassig einfache Erklärung dieser Thatsache, die auf den ersten Blick durchaus nicht einleuchtend erscheint.

Die gesammte Ablenkungswirkung der Erdrotation lässt sich in drei Theile zerlegen:

A. den Theil, welcher von der Rotation eines kleinen Oberflächenstückes um den localen Erdradius herrührt,

B. die Wirkung der Centrifugalkraft,

C. die Tendenz zur "Erhaltung der Flächen".

Die folgende Analyse ist für die nordliche Halbkugel stylisirt.

A. Betrachten wir die tägliche Bewegung eines kleinen Stückes der Erdoberfläche unter der Breite φ, so können wir sie ansehen als zusammengesetzt aus einer fortschreitenden Bewegung längs des Parallelkreises und einer vollen Drehung nach links um eine durch das Centrum der Fläche geführte der Erdaxe parallele Axe. Die Wirkung der fortschreitenden Bewegung | bei welcher die Flache stets ihrer ursprünglichen Lage parallel gehalten zu denken ist wird unter B und C in Betracht gezogen. Die Wirkung einer vollen Umdrehung um eine zur Fläche schiefen Axe ist aber gleich der Wirkung einer theilweisen Drehung um eine senkrechte Axe, d. i. um den Erdradius; und die theilweise verhält sich zur vollen Drehung wie sin φ: 1 [im Original irrthumlich sin φ: radius]. Die Fläche verhält sich also wie eine wirbelnde Scheibe, welche um den Bogen 2π sin φ in 24 Stunden rotirt; oder wenn ω die Winkelgeschwindigkeit der Erde per Seeunde bezeichnet, so ist w sen & diejenige der Fläche. Ein Körper, welcher vom Mittelpunkt einer solchen Fläche mit der Geschwindigkeit von a in irgend einer Richtung fortschreitet, wird um aw sin q zur Rechten von seiner arsprünglichen Richtung (relativ zur Fläche) zurückbleiben.

B. Ein auf der Erde ruhender Körper bewegt sich nach E mit der Geschwindigkeit $v=R\omega\cos\varphi$ und seine Fliehkraft ist

$$\frac{v^2}{R\cos\varphi}=e.\omega.$$

¹⁾ Aus van Nostrand's "Engineering Magazine", New York, April, 1883.

Die zur Erdoberfläche tangentiale Componente ist $c \omega \sin \varphi \dots$. Denkt man sich nun einen Körper relativ zur Erde mit der Geschwindigkeit a nach E bewegt, so wird seine Winkelgeschwindigkeit vergrössert; sie ist

$$\omega + \frac{a}{R\cos \varphi}$$

und die Centrifugalkraft

$$(v + a) \left(\omega + \frac{a}{R\cos\varphi}\right)$$
.

Für alle in Betracht kommenden Bewegungen mit Ausnahme sehr hoher Breiten ist $a:R\cos\varphi$ zu vernachlässigen und die tangentiale [in den Meridian fallende] Componente wird $(v+a)\omega\sin\varphi$. Da der Körper vorhin in relativer Ruhe war [beim Werthe $v\omega\sin\varphi$], so wird er jetzt mit der Kraft

nach rechts gedrängt.

C. Dem Gesetz von der Erhaltung der Flächen gemäss muss, wenn ein Körper aus der Breite φ rotirend mit der Geschwindigkeit $\mathcal{H}\omega$ cos φ sich nach N bewegt, mit der Geschwindigkeit α die Rotationsgeschwindigkeit prichtiger die Geschwindigkeit der fortschreitenden Bewegung im Kreise] wachsen in demselben Verhältniss, wie der Drehungsradius abnimmt; sie wird [nach einer Secunde]

in dieser Formel hat a die Bedeutung einer Streckel.

Der Körper wird nach rechts gezogen von seiner ursprünglichen Richtung, mit einer Kraft, welche gleich ist dem [in der Zeit I erlangten] Zuwachs der Geschwindigkeit längs des Parallelkreises, d. i.

$$\frac{a \, \omega \, \sin \, \varphi \, \cos \, \varphi}{\cos \, \varphi \, - \frac{a}{R} \, \sin \, \varphi}$$

Bei allen gewöhnlich vorkommenden Geschwindigkeiten kann das letzte Glied des Nenners vernachlässigt werden; der Ausdruck wird

Die zusammengesetzte Wirkung von B und C auf irgend eine schiefe Bewegung mit der Geschwindigkeit a unter dem Winkel S gegen den Meridian ist die Resultante der ablenkenden Wirkungen, welche auf die nordliche und östliche Componente entfallen, A ist die Resultante von A ω $\sin \varphi$. $\cos S$ and a ω $\sin \varphi$. $\sin S$, also

Die Richtung der Resultirenden ist, wie man leicht sieht, zur Richtung der Geschwindigkeit a senkrecht. Hält man dies mit A zusammen, so tolgt

als die ablenkende Kraft, welche auf einem Planeten mit der Winkelgeschwindigkeit ω ausgeübt wird auf einen Körper, der in der Breite γ mit der Geschwindigkeit a in irgend einer Richtung fortschreitet. Diese Kraft wirkt nach rechts $[\gamma]$ von der Bahn in der nördlichen, nach links in der südlichen Halbkugel.

(Zum Klima von Sudbrasilien.) Herr Maximilian Beschoren theilt uns die Resultate meteorologischer Aufzeichnungen in Passo Fundo mit und schreibt aus Palmeira:

Nach längerem Stillschweigen erlaube ich mir Ihnen beiliegend zwei Reihen meteorologischer Resultate zugehen zu lassen, welche beide in der in Porto Alegro erscheinenden "Deutschen Zeitung" publicirt wurden; die eine umfasst einjährige Resultate zu Passo Fundo, die andere die von Dr. Heinssen in Neu-Petropolis, Scehöhe eiren 600", gewonnenen, von denen ich Ihnen schon in einem früheren Briefe sprach.

leh habe vor der Hand die Beobachtungen aufgeben müssen, da ich den Ersatzmann, welcher diese in meiner Abwesenheit anstellte, verloren und noch keinen anderen passenden gefunden habe, ich selbst aber zu wenig an Ort und Stelle bin. — Später wird sich wohl wieder Hilfe finden. —

Resultate der meteorologischen Beobachtungen in Passo Fundo, November 1880 bis October 1881, 28° 13′ S-Br., 52° 12′ W-Lg., Seehöhe 628″.

	Luftdr Mittel	uck, Mm. Schwkg.	Tem 7 ^h	peratur. I ^{li}	Cels. 9h	Mittel	Max	Min.	Tage Regen			Bed.
Nov.	707 1	9.2	18 8	27-1	20.8	21.9	31.0	11.0	-			
Dec.	(616)	7:8	_		_	(23.6)	_	_		_		_
Ján.	518	8.1	20.7	27:1	55-1	2310	344	16.5	9	4	14	8
Febr.	6.9	8'5	211	27.5	19-7	22-0	31.5	15.0	н	9	11	9
Marz	7-7	8.9	18:0	27.7	19.8	24:3	31.5	10.0		_	_	
April	8.7	7.5	1919	21:7	1417	16*0	27:0	5.0	7	1	15	8
Mai	7.6	9.6	12.3	16:7	12.8	13 7	24.4	18	10	9	17	4
Juni	10:4	10.8	11/4	18:1	13.3	14:0	30:0	0.0	7	0	19	4
Juli	9-9	12.2	6.6	12.4	8.3	817	19:0	0.0	ñ	2	13	13
Aug.	115	15.5	514	1415	10.0	0:11	2115	0.0	5	1	20	6
Sept.	8.8	11.8	13'4	18 6	15.9	14.4	26.0	815	7	3	15	- 8
Oct.	6 1	10.8	14-9	18:5	14:8	1547	24.0	12.0	10	3	15	6
Jabr	708:0	19.8	_			17:1	34.4	0.0		-	_	_

Colonie Neu-Petropolis. Beobachtet von Dr. Heinssen 1880.

Temperaturmittel, 1) Celsius.

Nov. Dec. Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Oct. Jahr 21.4 (23.1) (23.2) 23.4 21.8 18.2 16.5 15.2 (17.4) 17.3 14.6 16.9 19.1

(Zum Klima von Frankfurt a./M.) Der Jahresbericht des Physikalischen Vereins zu Frankfurt a./M. für 1880—81 enthält eine Zusammenstellung von Resultaten meteorologischer Beobachtungen hauptsächlich für die Periode 1857 bis 1881. Die Mittel sind abgeleitet von Prof. Dr. Krebs und Dr. Notthaft und zwar direct aus den Terminbeobachtungen um 6^h, 2^h, 10^h ohne weitere Correction. Der Gang des Luftdruckes und der Luftwärme ist durch normale Tagesmittel zur Darstellung gebracht. Diese letzteren zeigen ein Minimum von —0.9° am 25. December und von —0.5° am 13. Jänner und ein Maximum von 21.0° am 23. Juli. Der Wärmertickgang gegen Ende Juni ist sehr ausgesprochen. Nachdem die Temperatur am 22. schon 19.9° erreicht hat, sinkt sie wieder bis auf 18.2° am 25. und 26. Juni; kaum ersichtlich ist ein Wärmertickgang in der ersten Maihälfte.

¹⁾ Es ist nicht angegeben, wie diese Mittel abgeleitet worden sind. Die eingeklammerten Mittel sind approximativ.

Natürlich zeigen die 25jährigen Tagesmittel noch viele Unregelmässigkeit Einige Extreme aus längeren Perioden mögen hier zusammengestellt werden.

Luft druck. Absolutes Maximum 777·7 am 2. März 1854, Minimum 72 am 23. December 1846. Temperatur. Maximum 36·6 am 21. Juli 18 Minimum —27·9 am 2. Februar 1830 (—25·0 am 16. Jänner 1838). Wärm Monat 23·8 Juli 1859, kältester —7·9 December 1879 und Jänner 1838; wärms Jahr 11·3 1868, kältestes 8·2 1871. Dampfdruck. Maximum (innerhalb 8 Jal 24·8, Minimum 0·3***. Minimum der relativen Feuchtigkeit 11•, o am 1. Mai 18 Grösste Jahressumme des Regenfalls 869*** 1856, kleinste 367***. Grösste Reguenge pro Tag 69*** am 19. August 1839. Der höchste Wasserstand des Main ein am 31. März 1845 mit 638 Ctm. (ferner 557 Ctm. am 2. Februar 1862), niedrigste mit —24 Ctm. am 16. Jänner 1846.

Klima von Frankfurt a./M., 50° 7' N-Br., 8° 41' E-Lg.

	• •	Luft-			_		Zah	l der Ta		w	
	Luft- druck Mm.	Temp. Cels.	Abs.	htigk. Rel. 4/81		Nieder-	Schnee	Nebel	Gew.	Schnee- decke ¹)	81 1 : (
Dec.	754.7	0.9	3.6	84	50	15	6	5.2	0.1	11	
Jün.	55.3	0.5	3.7	82	48	14	6	4.5	0.1	10	
Febr.	54.7	2.3	4.1	81	37	13	5	3.4	0.5	5	
März	51.4	5.0	4.6	71	40	15	5	1.7	0.3	1	
April	52.0	10.0	6.1	65	38	12	1.2	0.7	0.9	0	
Mai	52.8	14.1	7.7	63	53	14	0.1	0.6	3.4	O	
Juni	53.4	18.1	11.3	70	70	14	0	0.6	4.3	0	
Juli	53.6	20.0	12.7	70	74	1.4	O	0.6	4.7	0	
Aug.	534	18.8	12.3	75	68	1.4	O	0.8	3.8	0	
Sept.	54.1	15:3	10.3	81	50	12	0	2.5	1.5	0	
Oct.	53.2	9.6	7.0	83	55	13	0.3	4.4	0.3	0	
Nov.	53.2	4.3	5.3	82	55	15	3	4.7	0.0	2	
Jahr	753°5	9-9	7.4	75	638	165	26	29.2	19.7	28	

Häufigkeit der Winde und Stillen.

	N	ХЕ	Е	SE	s	sw	w	NW	Stillen	Mittl Win stärl
Dec.	6	10	10	5	9	27	9	3	6	1-23
Jän	41	11	12	5	10	26	8*	2	7	1~26
Febr.	6	88	11	4	6	21	11	3	6	1:34
März	10	10	11	4	6	20	14	6	4*	1:43
April	11	13	12	3	4*	16	11	7	5	1.39
Mai	13	14	10	2	5	15*	12	6	7	1.36
Juni	11	9	9	2*	6	16	14	6	9	1.32
Juli	9	7	7*	3	7	20	14	6	12	1.30
Aug.	8	9	7	3	7	20	13	5	12	1.52
Sept.	6	7*	11	3	9	22	9	3	14	1:20
Oct.	6*	9	11	4	9	21	9	3	14	1.17
Nov.	7	10	10	4	9	23	9	2*	9	1-23
Jahr	98	119	121	42	87	245	134	52	104	1-29

¹⁾ Um Mittag ausserhalb der Stadt.

^{2,} Am Pegel der alten Brücke, Nullpunkt 91'2" über Amsterdamer Pegel.

(Venjukoff: Ueber die wissenschaftlichen Resultate der letzten Reise Pschrewalski's nach Tibet und den Quellen des gelben Flusses.) In meteorologischer Beziehung hebt Herr Venjukoff hervor die interessante Beobachtung periodischer Stürme in den medrigen Wüsten sowohl als auf den hohen Plateaux. In der Dschungarei beobachtete Pschrewalski beinahe jeden Tag nach Mittag einen stürken Sturm ohne Gewitter, der stets aus Woder NW kam; auf den hohen Plateaux von Tibet kamen dieselben Stürme gewohnlich aus Woder SW. Sie gleichen wahren Passaten, deren Ursache nach Pschrowalski die Temperaturdifferenz zwischen Wund Eist, hervorgerufen durch die rasche Erhitzung des Bodens und der Atmosphäre im östlichen China.

Herr Psehrewalski hat auch die Grenze des klimatischen Einflusses der beiden Monsune constatiren können, die von Zeit zu Zeit bis hicher vordringen. Diese Greuze findet sich in der Umgebung der Quellen des Hoangho, derart, dass nam dort die letzten Spuren des SW-Monsuns findet, der vom Indischen Ocean herkommt und des Monsuns, welcher von der Küste des Pacific herweht und China durchkreuzt.

Die Temperaturbeobachtungen, welche dreimal täglich regelmässig angestellt worden sind, geben uns eine richtige Vorstellung von den Temperaturänderungen in Bezug auf Tages- und Jahreszeit. Wie man dies in einer so continentalen Region vermuthen durfte, sind die Aenderungen sehr gross und plötzlich; einer Kälte von —30° tolgt zuweilen in 10—12 Stunden eine Warme von 20°. Es ist aber bemerkenswerth, dass diese grossen Temperaturschwankungen der Gesundheit nicht nachtheilig sind, um so weniger, je geringer die Aenderungen der Sechöhe sind, in welcher sie sich ereignen. Wahrend eines mehrmonatlichen Aufenthaltes in Tibet war Pschre walski niemals unwohl, trotz der ausserordentlichen Trockenheit der Atmosphäre, bei welcher das Psychrometer zuweilen nur 1° "Feuchtigkeit angab.

Sehr bemerkenswerth waren auch die Staubtromben, von denen Psehrewalski eine Zeichnung gibt. Der Staub steigt dabei von unten nach oben m einer spiralförmigen Bahn.

Daubree bemerkt hiezu, dass die Beobachtungen Pachre walski's über die Zersetzung der Gesteine und die Fortführung des Detritus durch die hettigen Stürme die Lösstheorie des Herrn v. Richthofen im vollen Umfange bestätigen. (Comptes rendus, Nr. 26, Juin 1883, Tame ACFI, pag. 1873 etc.)

(Temperatur der Rhöne und der Saöne zu Lyon.) Fohrniet hatte seit dem Jahre 1838 durch 6 Jahre die Temperaturen der Rhöne und Saöne bestimmt und zuerst gezeigt, dass die Warmeverhaltmisse dieser beiden Flüsse sehr von emander abweichen. Die neueren Messungen zwischen 1870 und 1879 ergaben dasselbe Resultat. Die Mitteltemperaturen aus beiden Beobachtungsreihen sind:

Dec.	Jan	Febr.	Мите	Aport	Mai	Jana	Jah	Aug.	Sopti	Occ	Nov.	Fahr
						Rhôm						
4.7	4.4	4.5	7.6	10.9	14.1	17.9	1996	19.4	18%	12%	7.8	(1.9)
						Sarina						
4.7	3.6	4.0	7.2	11.6	162	20.2	21.9	914	18.6	E278	7.2	12.5
						Malere	Es A					
0.0	-11.8	edra.	~11.4	0.7	9.1			210	0.6	0.3	11.6	0.7

Die Temperatur der Saone schwankt also zwischen weit grösseren Extremen als jene der Rhone. Die Saone ist im Sommer viel wärmer, im Winter dagegen etwas kälter. Während letzterer Jahreszeit werden beide Flüsse beinahe ausschliesslich von Quellwasser gespeist und ihre Temperatur kommt sich dann ziemlich gleich, im Sommer, wo die Rhone Gletscherwasser führt, wird sie viel kälter als die Saone. (Ctel et Terre, Nr. 9, Juli 1883.)

(Temperaturextreme von Lyon.) Herr Ch. André gibt darüber in deu Annales de la Soc. d'Agriculture de Lyon, Jahrgang 1881 eine ausführlichere Zusammenstellung, die sich auf die Periode 1854—1878 bezieht. Die absoluten Extreme waren 38.6 am 24. Juli 1870 und —20.2 am 21. December 1859. Die mittleren Jahresextreme sind —10.1° und 35.5° C.

Dann wird die Zahl der Frosttage mit einem Minimum unter 0° untersucht, sowie die warmen Tage mit einem Maximum über 27.5°, d. i. das mittlere tägliche Maximum des Monats Juli. Im Allgemeinen hat Lyon 56 Frosttage und 45 heisse Tage. Die Schwankungen um diese Mittelwerthe sind aber sehr beträchtlich. Es wird dann die Häufigkeit einer Aufeinanderfolge von mehr als 10 Frosttagen und mehr als 6 beissen Tagen untersucht. Die Zahl solcher Serien von Frostperioden erreichte in einzelnen Jahren die Zahl 4 (1853—54, 1875 –76) und die Gesammtzahl der Tage dieser Serien 53—69; in manchen Jahren sinkt sie aber bis auf 9 herab. Die längste Reihe von Tagen mit einem constanten Minimum unter 0° betrug 47 vom 20. November 1871 bis 5. Jänner 1872, die längste Reihe von Tagen, wo das Maximum constant gleich oder höher als 27.5° war, ist die 36tägige Periode vom 19. Juni bis 24. Juli 1866.

(Regenfall auf der Insel Martinique.) Herr Leon Teisserene de Bort theilt im Annuaire de la Société Météorologique de France, 31 Année, Janvier 1883 die Resultate 17 jähriger Regenmessungen zwischen 1857 und 1879 im Militärspital zu Fort de France auf der Insel Martinique mit. Die folgende Tabelle enthält die wichtigsten Daten aus der vollständigeren Zusammenstellung des Originals:

		For	t de France		Saint Pierre
	Re	genmonge, Millin	eter		Regenmenge
	Mittel	Maximum	Minimum	Zahl der Regentage	Mittel
December	306	1851	97	19:2	188
Janner	204	670	64	20:4	122
Februar	123	439	34	14:5	99*
März	100	226	12	18:8	110
April	101*	227	18	10-9	98*
Mai .	162	666	34	16.1	173
Juni	363	2200	65	20.1	248
Juli	396	1531	141	21.2	213
August	525	2866	96	20.1	364
September .	366	1237	165	18:5	280
October	317*	428	85	19.9	241
November	409	2254	62	17.2	218
Jahr	3381	8249	1797	211.2	2354

Die Messungen zu Saint Pierre (Höhe 14") zwischen 1830-1874 sind von Herrn Abbe Marchesi angestellt, derselbe Beobachter hat auch die letzten Jahre 1875—79 zu Fort de France beobachtet. Zu S. Pierre sind die Schwankungen des Regenfalls geringer, die Extreme der 45 Jahre waren 1704 (1840) und 3738 (1858), während in Fort de France selbst die Jahre 1875—79 Extreme zeigen, wie 1797 und 7802 (Jahr 1878)

(Klima von Puebla.) Die Renista mensual climatologica (Tome I, Murzo de 1881) enthält einen Artikel von P. Spina über das Klima von Puebla, dem wir das Folgende entnehmen. Für 4 Jahre, 1877—80, werden die Monatsmittel der Temperatur, des Luftdruckes und der mittleren Windrichtung mitgetheilt, die Beobachtungszeiten waren wahrscheinlich 7^h, 2^h, 9ⁿ. Die Mittel folgen.

Jän.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov	Der.
115	12.9	16'1	18:2	19.4	18:4	17.4	16.8	16.5	15 2	13.5	11.9
594'4	594-6	594.4	594.7	594.6	594 4	594-9	59412	594.4	594:4	594.9	595.0

Die Regenzeit beginnt in Puebla um den 16. Mai und schliesst um die Mitte des November. Die jährliche Regenmenge schwankt zwischen 900 und 1700. In der trockenen Zeit fällt zuweilen nur eine Regenmenge von 38., wie z. B. 1878, sie kann auf 155 steigen, wie 1867; durchschnittlich fallen 85. zu dieser Jahreszeit; während der Regenzeit dagegen 1100. (Jahresmittel somit 1185.) In den Monaten Juli bis September fallen zwei Drittel der jährlichen Regenmenge. Die vorherrschenden Winde kommen aus dem dritten Quadranten zwischen S und W, die stärksten aus dem ersten; die regenreichsten Wolken ziehen aus E und NE, die Winde aus E bringen Nachmittagsregen und Gewitter, bei SW-Winden kann es den ganzen Tag und die Nacht hindurch regnen ohne Gewitter.

(Klima von Quadalajara.) Derselben Zeitschrift (Junihest 1881) entnehmen wir einige Notizen über das Klima von Quadalajara nach M. Barcena. Das Lustdruckmittel ist 636·0°" (Extreme 646·2 und 630·9), das Jahresmittel der Temperatur 22·0° (Extreme 35·0 und —4·5°). Während der ersten 5 Monate herrschen NW-Winde, dann werden die Winde sehr veründerlich, von October bis December herrschen SW-Winde. Im Juli und Angust wehen NE-Winde sehr häusig, im November und December bringen diese Winde Reise. Die Regenwolken ziehen von SE nach NW, im Winter kommen sie zuweilen von SW. Die Regenzeit beginnt um die Mitte des Juni. Die jährlichen Regenmengen waren:

Jahr	1874	1875	1876	1877	1878	1879	Mittel
Manne	900	DAA	897	990	1092	670	996==

(Regenfall in Nord-Borneo.) Der Publication "British North Borneo. Report by Governor Treacher from 1 July to 31 Dec. 1882," entnehmen wir folgende Angaben über den jährlichen Regenfall in Nord-Borneo.

In Sandakan (Elopura), 5° 48' N-Br., 118° 15' E-Lg., wurden folgende Regenmengen gemessen:

1879	1880	1881	1882
970	202	999	892 Ctm

Der mittlere Regenfall der letzten vier Jahre war demnach 326 Ctm. Die mittlere Temperatur zu Elopura, beobachtet in einer Verandah, war 27.4° C., das Maximum 34.7°.

Zu Papar, 5° 42' N-Br., 115° 57' E-L.g., war der totale Regenfall für das Jahr (wohl 1882) 328 Ctm., die böchste Temperatur im Juni 32·8, die tiefste im März 20·0, die mittlere Temperatur war 24·8.

(Normaler Luftdruck von Prag.) Das Jahrbuch der k. k. Sternwarte in Prag pro 1882 (43. Jahrgang) enthält eine Zusammenstellung der Luftdruckbeobachtungen an der Sternwarte zu Prag von Juli 1839 bis December 1882. Alle Mittel sind auf das Normalbarometer Spitra und auf die gleiche Scehöhe (201°) bezogen worden. Auf die Reduction der einzelnen Beobachtungsreihen ist grosse Sorgfalt verwendet worden, man findet die einzelnen Correctionen in der Einleitung vollständig zusammengestellt. Die 43jährigen Mittelwerthe sind:

Normaler Luftdruck zu Prag, 201.8" Sechöhe.

l)ec.	745·0	März	742·5	Juni	743·3	Sept.	744 [.] 6
Jän.	45·3	April	42·0	Juli	43·4	Oct.	43 [.] 6
Febr.	44.0	Mai	45.3	Aug.	43.5	Nov.	43.6

1860/69 743.85

1870,79 743-17

1850/59 743.95

Das 43jährige Gesammtmittel ist 743·64"".

Jahresmittel.... 1840/49 743:35

(Mittlerer Luftdruck von Amherst College.) Professor F. H. Loud gibt im Smüthsonian Report for 1880 eine eingehende Discussion von 25jährigen (1854 bis 1878) sorgfältigen Barometerbeobachtungen, welche Professor E. S. Snell daselbst angestellt hat. Es werden daraus die normalen Tagesmittel nach mehrfachen Rechnungsweisen abgeleitet. Wir müssen uns mit der Anführung des Folgenden begnügen.

Amherst, 42° 22' N-Br., 72° 30' W. Sechöhe 81.2".

Dec.	Jän.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	No▼.	Jahr
55.7	56.2	55.3	53.7	53.9	53.3	53.9	54.3	55.1	56.8	55.7	54.6	754.9

Die mittlere Jahresschwankung des Luftdruckes aus 40 Jahren abgeleitet ist 44.0°. Die absoluten Extreme seit 1853 waren 778.9 am 12. Februar 1857 und 723.9 am 10. November 1873.

Literaturbericht.

(Sophus Tromholt: Sur les périodes de l'aurore boréale; d'après des observations faites à Godthaab en Groenland.) Durch die Discussion der mit grosser Sorgfalt von Prof. Kleinschmidt in Godthaab 1) im studlichen Grönland während der Jahre 1865—1880 angestellten Nordlichtbeobachtungen kam S. Tromholt zu einigen bemerkenswerthen Resultaten, die wir hier in Kurze vorsuhren wollen.

Tromholt erinnert zunächst, dass unter den wenigen zum Nordlicht in Beziehung stehenden Thatsachen, die betrachtet und nachgewiesen worden sind, die ungefähr eilfjährige Periode dieser Erscheinung gehört, und dass ihr Verlauf parallel ist jener der Sonnenflecken und der magnetischen Störungen. Diese Periode wurde aus Beobachtungen abgeleitet, die fast ausschliesslich in der gemässigten Zone angestellt wurden, und es sind zwei Aunahmen, die sich den Meteorologen darboten, ihre Forschung über diesen Gegenstand auch auf die Polarregion aus-

¹⁾ Nördliche Breite 64° 11'; westliche Länge von Paris 54° 6'.

zudehnen, dass nämlich das Nordlicht in dieser Region dasselbe Gesetz befolge oder dass seine Intensität und Hänfigkeit daselbst von Jahr zu Jahr dieselbe bleibe.

Tromholt gelangte aber zu folgenden gegentheiligen Schlüssen,

Alles, was sich auf die veründerliche Häufigneit der Nordlichter in Godthaab bezieht, beweist, dass die Dinge dort unter ganz entgegengesetzten Bedingungen verlaufen als in niederen Breiten.

Die in den einzelnen Monaten des 15jährigen Zeitraumes gezählten Nordlichttage gibt die folgende Tabelle, wobei zu bemerken ist, dass die Tage astronomisch gerechnet sind, d. h. von Mittag zu Mittag, so dass, wenn z. B. am Abend des einen und am Morgen des nächsten Tages ein Nordlicht beobachtet worden ist, doch nur ein Tag mit Nordlicht eingetragen erscheint.

Tabelle 1.

Zahl der Tage mit Nordlicht.

	Aug.	Sept.	Oct.	Nov	Dec.	Jan.	Febr	Marz	April	Mai	Σ
1865 66	0	0	13	19	20	15	12	12	6	0	97
1866 67	0	5	19	19	19	21	14	14	1	0	112
1867 68	0	1	8	7	14	13	11	7	4	U	65
1868 69	0	4	12	16	15	14	11	h	4	0	84
1869 -70	0	6	5	7	9		9	2	2	- 0	4.5
1876-71	0	4	6	3	15	13	10	10	0	-0	BL
1871 -72	1	4	5	10	1	5	5	1	1	-0	39
1872 73	0	6	7	- 8	10	9	4	2	- 0	0	47
1873 - 74	0	9	10	13	13	10	8	5	. 5	0	73
1873 75	0	9	14	12	11	17	14	13	7	0	97
1875-76	2	7	9	20	16	13	18	9	3	0	97
1876 77	2	18	14	14	18	17	12	8	1	0	104
1877 78	0	6	16	15	10	- 7	8	δ	1	L	69
1978 79	0	8	15	10	18	20	13	15	3	0	100
1879-80	0	8	9	11	1.1	LT.	9	12	4	0	78

Ein flüchtiger Blick auf die letzte Verticalcolunne, wo die Anzahl der Tage für das ganze Jahr angeführt ist, lehrt, dass der Gang dieser Zahlen in keiner Weise mit dem Gange der Sonnenflecken und des Nordlichtes in der gemässigten Zone während derselben Zeit harmonist. Die Factoren, welche die Sichtbarkeit des Nordlichtes direct beeinflussen, sind: die Bewölkung, der Mondschein und die Daner des Tages. Was die beiden letzten Factoren anbelangt, so können sie für alle Jahre als constant angesehen, daher bei Betrachtung der eilfjährigen Periode ausser Acht gelassen werden. Den Einfluss der Bewölkung drückt Trom holt in folgendem Satze aus: Die Zahl der benhachteten Nordlichter ändert sich fast genau wie umgekehrt der Quadratwurzel der Bewölkung.

Indem er mit Rücksicht auf diesen Satz die Zuhl der Nordlichttage corrigirte, ergaben sich die in Tabelle 2 unter der Rubrik e enthaltenen Zahlen, denen zum Vergleich die auf dieselbe Periode bezogenen Wolfschen Relativzahlen unter Wbeigesetzt sind. Die Rubrik e enthält die aus den Relativzahlen berechnete Anzahl der Nordlichttage, unter a sind die in Tabelle 1 angegebenen Summen der Nordlichttage und unter b die Bewölkung in viertheiliger Scala enthalten.

Aus den Zahlen unter e und Wersicht man unmittelbar, dess nicht nur kein Parullelismus zwischen ihnen besteht, sondern dass eine fast diameteale Verschie denheit zwischen dem Gange der Nordlichter und der Sonnenflecken, was die Haufigkeit anleitangt, sich darbietet.

Tabelle 2.

Jahr	đ	ь	e	W	e*	ed
1865—66	197	2-4	86-2	23.5	83.0	+3.2
1866 -67	112	2.2	91.3	G-t	89.4	+1.9
1867-68	65	28	67:4	18:3	84.9	-175
1868 69	84	2 6	80.8	6011	69.3	+11.6
1869-70	45	3.1	51.7	107.0	51.9	-0.5
1870-71	19	2.5	56.5	133.5	42.0	+14.5
1871-72	32	2:7	32.0	98.6	55-0	23.0
1872 - 73	46	2.7	46.0	89'4	58.4	12:4
1873-74	73	2.9	78-4	51.7	72.5	+59
1874 75	97	2.7	97.0	32.1	79.8	+17.2
1875 - 76	95	2:7	9510	11.6	87:4	-+-7·G
1876 77	102	2.7	102.0	13 5	86:7	+ 15.3
1877 78	68	2.9	73.0	6.8	89.2	16-2
1878-79	100	2.3	85.2	2.2	90.9	5.7
1879-80	75	3.0	83'3	16:3	8516	-23
		2:7	75·1 ± 3·4	4417		±13·2
		e	' = 91.7 - 0.37	2. W		

Diesen Satz suchte Tromholt noch durch anderweitige Beobachtungen in den Polarregionen nachzuweisen; leider ist das Material sehr spärlich. Er fand in den "Collectanea meteorologica sub auspiciis societatis scientiarum danicae edita" eine Reihe von Beobachtungen, die von Rudolph in Jacobshavn (69°13' nördl. Br., 53°15' westl. Paris), Grönland in den Jahren 1840—1851 angestellt wurden. Trotz der geringen Zahl der Beobachtungen und der Lücken in den Aufzeichnungen der Bewölkung zeigen diese Zahlen, dass das Maximum gegen das Minimum der Sonnenflecken sich um zwei Jahre verspätet und dass das nachfolgende Minimum beinahe auf dieselbe Zeit fällt, in welcher die Curve der Sonnenflecken sich am höchsten erhebt. In derselben Publication findet sich noch eine Reihe von Beobachtungen von Bloch in Godthaab vom September 1841 bis April 1846. Diese Beobachtungen zeigen, dass die Zahl der Nordlichter in der Nühe der Minimumepoche der Sonnenflecken einen hohen Werth erreicht und dass sie abnimmt, wenn jene der Sonnenflecken wächst.

Tabelle 3.

Zahl der Tage mit Nordlicht am Morgen, resp. am Abend.

Jahr	Morgen	Abend	H'
1865 -66	48.0	66.7	23.5
1866 67	59.5	741	6.1
1867 - 68	35*3	58-1	18:3
1865 69	45-3	64.5	60.1
1869 - 70	27-6	40.2	107:0
1870-71	2519	44'4	133'5
1871-72	18.0	26.0	98-6
1872 73	19.0	36.0	89.4
1873 - 74	40.8	59'1	51.7
1874 - 75	37.0	83.0	32.1
1875 76	42.0	88.0	11.6
1876-77	38.0	93.0	13.5
1877 - 78	22.6	66'5	6.8
1878 79	18:7	80·I	2-2
1879-80	14.4	78.9	16.3

Indem der Versasser noch die wenig zahlreichen und unvollständigen Beobachtungen von Sukkertoppen, Upernivik und Jacobshavn (1873 -80) untersucht, findet er neine rollkommene Vebereinstimmung der correspondirenden Serie von

Godthach". Das Maximum tritt hier um ein Jahr spater als in Godthach ein, und dem taschen Steigen der Sonnenfleckeneurve im Jahre 1879-80 entspricht eine rasche Abnahme der Zahl der Nordlichter in Jacobshavn.

Endlich zeigen die Beobachtungen von Iviktut in Grönland (1875-80) und von Stykkisholm in Island (1846-73) gleichfalls, dass das Minimum der Nordbechter in diesen Gegenden mit dem Maximum der Sonnenflecken übereinstimmt, und umgekehrt.

Tromholt trennt nun die Morgen- und Abendbeobachtungen und findet, dass die Anzahl der am Abend beobachteten Nordlichter im Mittel fast doppelt so gross ist, als jene am Morgen, was seinen Grund in dem Umstande bat, dass die Beobachtungen am Abend leichter ausgeführt werden können, als am Morgen.

Betrachtet man den Gang der Morgen- und Abendnordlichter, so ergibt sieh, dass der Gang der in Tabelle 2 angegebenen Nordlichttage der Hauptsache nach durch den Gang der Morgen- und Abendnordlichter, diese einzeln betrachtet, copirt wird Veherdies ist die Curve der Abendnordlichter im Allgemeinen in vollkommener Vebereinstimmung mit jener der Nordlichttage und es ist wahrscheinlich die Curve der Abendnordlichter, die uns das exacteste Bild der wirklichen Zustände gebt.

Nach diesen Auseinandersetzungen geht der Verfasser über zur Bestimmung der jährlichen Persole. Hiebei bietet die veranderliche Länge der Nacht in den verschiedenen Abschnitten des Jahres die grösste Schwierigkeit, da sich mit diesen die Zeit andert, in welcher das Polarlicht gesehen werden kann. Indem der Verfasser die Morgen- und Abendbeobachtungen separirt und sie auf gleiche Monatlänge sowie auf gleiche Bewölkung reducirt, erhält er folgenden Gang:

		8 9%	Det.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Marz	April
Mergen		0.0	5990	106.9	101%	99.7	91.2	21.2	0.0
Abend		870	133 5	1339	1361	129.5	125'6	98.7	3512

Diese Zahlen zeigen, dass in den Polarregionen um die Zeit des Winternalstitums ein Maximum eintritt. Man findet also hier keine Spar der in niederen Breiten um die Zeit der Acquinoction constatirten Maxima.

M. Kleinschmidt unterscheidet in seinen Beobachtungen 8 Typen des Nordlichtes und zwar:

a. Unbewegliches Nordlicht.

- 1. Schwacher Schein ohne gut ausgesprochene Form, sich manchmal über den ganzen Himmel ausbreitend.
- 2. Mehr markirter Schein, im Allgemeinen auf mehr oder weniger grosse. Flecken gehäuft, die das Anssehen von Wolken bahen.
- 3. Compacter Bogen, gehildet aus einer homogen und stark leuchtenden Masse.

b. Bewegtes Nordlicht.

4. Bogen, der rasch wechselnde Strahlen mit oder ohne senliche Bewegung aussendet.

- 5. Zerstreute Strahlen und Büschel von Strahlen da und dort, die sich vereinigen und dann verschwinden.
- 6. Strahlen in starken Banden, Bewegung bald in den Strahlen selbst, bald in dem Ganzen der Reihe.
- 7. Strahlen, geordnet in einem von NE nach SW gerichteten Band, das durch das Zenith geht.
- 8. Mischung mehrerer dieser Formen, insbesondere der Typen 2, 5 und 6 gleichzeitig.

Die Form unter 7 ist besonders interessant, es mag daher hier eine ausführlichere Beschreibung nach Kleinschmidt gegeben werden.

"Der Typus 7 gleicht durch seine Umrisse und seine Bewegungen sehr einer Feuersäule, abgesehen davon, dass er hell ist und sich aus mehr oder weniger reinen Strahlen zusammensetzt; diese Säule scheint sich aus einem im Inneren des Landes gelegenen Orte zu erheben. Sie hat im Allgemeinen von der Landseite (NE für uns in Godthaab) ihre geringste Dicke und ihr stärkstes Licht und die Strahlen sind am reinsten und lebhaftesten; auf der Meerseite wächst ein wenig die Breite, die Beleuchtung wird schwächer, so dass der SW des Horizontes im Allgemeinen vor dem Moment der stärksten Lichtentwickelung von dem Nordlicht nicht erreicht wird. Ich habe nur ein einziges Mal das Gegentheil gesehen, das ist das Maximum der Beleuchtung an der durch SW gehenden Stelle. Dieser Typus nimmt beinahe immer dieselbe Lage an; beginnend in einem Punkte des Horizontes zwischen NE und ENE geht er durch das Zenith und erreicht einen diametral entgegengesetzten Punkt in SW des Horizontes (zwischen SW und WSW). Ich habe oft den Eindruck gehabt, dass der Typus 4 nur der von der Ferne und von der Seite statt unten betrachtete Typus 7 ist."

Die Anmerkungen enthalten mehrere Beispiele, wo Kleinschmidt die I mwandlung des Bogens des Typus 4 in den Typus 7 direct beobachtet hat in dem Maasse, als er sich am Himmel erhob.

Um den besonderen Gegensatz, welchen man zwischen den polaren und gemässigten Gegenden, was diese Erscheinung anbelangt, beobachtet, zu vertolgen, lehrt uns Kleinschmidt, dass sich das Nordlicht beinahe immer in der sudlichen Partie des Himmels entwickelt. Es war sehr selten, dass der Beobachter in dem Zeitraum von 25 Jahren einen Nordlichtbogen im Norden gesehen hat; die Mitte des Bogens befindet sich am häufigsten zwischen S und SSE, es gat dasseibe für die ganze colonisirte Westküste von Grönland.

Er om holt fand in den Beobachtungen von Jacobshava und Upernivik, dass der grosste Theil der Nordhehter an dem ersteren Orte im SE, a., dem zweiten im Steischien. Dies zeigt sehr ausehanlich die folgende Tabelle:

Verthellung des Nordliebtes nach Percenten.

`	NE	E	SY.	`	>11	**	> '''	5 – W
 . :	、 .	2.50	; *			•		.5 29
		1.3	-	• • •	•	: .		1.51

Was he Party his No likelites as related for sixt Notes of eith dass massed on a Vizor more the eigenfort. Fails aster to losses some lever om besten not joinen lies Mindes vorzheren worden Kontenste rotzt sich nur mane mal wahren i der rassion Bewegungen des Notlheutes ein wenig both oder grun.

Der Beobachter hat niemals das geringste Geräusch gehört, das dem Nordlichte hätte zugeschrieben werden können.

Nach Weyprecht¹) vollstührt die Nordlichtzone, d. h. die Erdzone, auf welcher das Nordlicht seine grösste Häufigkeit zeigt, eine Oscillation, wodurch sie während der Epoche der Aequinoctien gegen S rückt und daher erklärt sich also das Maximum in den gemässigten Regionen. Während der Wintersolstitien nimmt die Zone eine mehr nördliche Lage an, so dass zu dieser Zeit in den Polarregionen das Maximum, in den gemässigten aber das Minimum beobachtet wird.

Tromholt untersucht von diesem Gesichtspunkte aus, mit der ihm eigenen Sorgfalt die Beobachtungen Kleinsehmidt's und stellt sich die Frage, welche Beziehungen zwischen den Nordlichtern, die nur eine geringe Höhe über dem südlichen Horizont haben, und jenen, die sich im Zenith oder im N zeigen oder den ganzen Himmel bedecken, bestehen. Das Ergebniss ist, dass

ndie relative Häufigkeit der Nordlichter, welche im Zenith oder im N des Beobachtungsortes auftreten, eine jährliche Periode hat, die zwei Minima in den Aequinoctien und ein Maximum im Solstitium zeigt."

Dieser Satz wurde aus den Daten der nachfolgenden Tabelle abgeleitet:

Tabelle 4.

Nordlichter am

	Nordificates sin												
		Т	ag			Mo	rgen		Abend				
	8	z	s'	z '	*	ŧ	s'	z'	8	ž.	8'	z'	
Aug.	5	0		-	-	_	_	-	5	0	-		
Sept.	68	19	78	22	_			_	6 8	19	78	22	
Oct.	90	63	59	41	17	4 1	28	72	111	27	80	20	
Nov.	72	101	12	58	29	82	26	74	103	36	74	26	
Dec.	65	124	34	66	21	85	22	78	87	59	60	40	
Jän.	65	114	36	61	25	82	23	77	80	59	58	42	
Febr.	54	93	37	63	18	64	22	78	73	40	64	36	
März	73	38	66	34	6	19	21	76	80	22	78	22	
April	27	11	71	29	_	-	-	_	27	.11	71	29	
Mai	0	1		_		·	_	_	0	1	_		

Hierin bedeuten die Zahlen unter s und z die Anzahl der in dem betreffenden Monate beobachteten Nordlichter im S oder im Zenith, resp. im N; unter s' und z' ist die Percentzahl der Zahlen s oder z zur ganzen Summe s + z gegeben.

Wenn man die Rubriken z' betrachtet, so lässt sich eigentlich nur aus den Abendbeobachtungen der obige Satz ableiten, aber durchaus nicht mit einer solchen Sicherheit, wie dies Herr Trom holt gethan hat. Augenscheinlich ist aber das merkwürdige Verhältniss der Nordlichter am Morgen und Abend. Man sicht, dass in allen Monaten die am Morgen betrachteten Nordlichter häufiger im Zenath oder Norden sich befinden, als im Süden (im Mittel 76% und 24%), das Umgekehrte findet man am Abende (29.6% und 70.4%).

In der Tabelle unter "Nordlichter am Tag" sieht man den Satz Weyprecht's bestätigt: dass gegen die Herbstäquinoctien sich die Nordlichtzone im Süden ausbreitet, dann nach Norden wandert, um ihre nördlichste Lage gegen das Soletitium

¹⁾ Nordlichtbeobachtungen der österr.-ungar. arktischen Expedition, pa

zw erreichen; von da begibt sie sich wieder nach Süden und nimmt gegen das Frühlingsägumoetium ihre südlichste Lage an.

Aus dem vorhin angestihrten Verhältnisse der Nordlichter am Morgen und Abend leitet Tromholt den Satz ab: dass die Nordlichtzone sich auch im Verlaufe von 24 Stunden verschiebt, indem sie sich während der Nacht nach Nordbrungt. Dieses Resultat erklärt zugleich die tägliche Periode, die rorzüglich in mittleren Breiten constatirt wurde, und die sich darin zeigt, dass das Nordlicht einige Stunden vor Mitternacht sein Maximum erreicht, aber während der folgenden Stunden abnammt.

Bei Untersuehung der Relation zwischen der Anzahl der Nordlichter im Süden und im Zenith (resp. Norden in den verschiedenen Jahren gelangt Tromholt zu dem Schlusse: "Zur Zeit des Maximums der Nordlichter in Godiffing übersteigt nicht nur die absolute, sondern auch die relative Häufigkeit der Nordlichter, die im Zenith die ses Ortes oder mehr im Norden erscheinen, jene der geschindigen will und des Mönimums. Italier tritt auch im Verlauf der eilfigen der Preschiebung der Nordlichtzone ein, so dass sie sich endrecht dies Monimums der Sonnenflichen mehr im Norden hält als während des Sonnenflichen mehr im Norden hält als während des Sonnenflichen mehr im Norden hält als während des

Verbindet man dies mit dem, was über den Verlauf der eilfjährigen Periode in den P larregionen gesagt worden ist, so kann man in sehr einfacher Weise ein sten, warum in Godthaab und an ähnlich gelegenen Orien diese Periode einen ertgegengesetzten Verlauf zeigt, als in mehr südlichen Zonen.

The Manner of the North Steel relatives in the general Besigned Zine mit done North and the South Follows for the steel relatives, has selected Grand Grand James dass danned on the steel relatives and the South Follows for the selection of the Polarity of the South Follows for the selection of the South Follows for the South Grand Gra

Name vom tittle stillass innesthem it til Verlant der ett altrigen Periode und det var vitte til stillass innesthem et vitte fles Harm me bestehn so dass vitte till var vitte till stillass innesthem et vitte till stillass innesthem stillass innesthem et vitte tillass innesthem vitte till stillass innesthem et vitte tillass innesthem et vitte tillass innesthem et vitte tillass innesthem et vitte tillass innesthem et vitte vitte tillass innesthem et v

The state of the control of the Tolde Kondest Educate and Three congress of the control of the c

A CONTROL OF CONTROL OF SECURITY OF SECURI

en de la companya de la co Man ersieht hieraus eine Tendenz zu einem Minimum während der ersten Abendstmalen, und dass ein Maximum zwischen 16 und 18' auftritt. Diese Zahlen bekrattigen den trüheren Ausspruch. nuch welchem die Nordlichtzone selbst im Laufe des Tages eine oscillater sehe Bewegung vollführt.

Die Vergleichung der Cirrusbeobachtungen mit dem Nordlichte ergab verschen der Persode des tin ins und jener des Polarlichtes die Beziehung, doss harte Erscheinungen beinahe zur selben Zeit ihr Maximum oder Minimum vereihen. Der Cirrus tritt also zur Zeit, des Sonnenfleckenminimums in Godthaab am häutigsten auf, während in den südlicheren Gegenden das Gegentheil beobachtet wird. Einen ähnlichen Gegensatz hat auch Wijkander für den fäglichen Gang der magnetischen Storungen in den arktischen Gegenden gefunden.1) Dies, sowie die für einige meteorologische Elemente in stidlicheren Gegenden bekannte Beziehung zu den Sonnentlecken veranlasste Tromholt zu der Folgerung: Der Nordpol der Erde ist von einem Baude, der Nordlichtzone, umgeben, wo eine unbekannte Ursache Störungen des Erdmagnetismus mit grösserer Hänfigkeit und lutensit i hervorbringt sowohl unter der Gestalt der Nordlichter als in Form von elektrischen Strömen, welche die magnetischen Instrumente aus ihren normalen Lagen ablenken. Die Lage dieser Zone ist nicht constant; wenn die Periode der Somnenflecken sich erneuert, nommt diese Zone die niis Alrehste Lage ein und in dem Maasse, wie die Epische d's Maximums sich nähert, schreitet sie gegen Saden var, ebens i wie sie während eines jeden Toges und eines jeden Jahres oscillatorische Beiergungen zwischen Sied und Vord ausführt. Das sin I die Bewegungen, nebeh die drei constativten Perioden Bigliche, alle liche und eilfalbrige Periode für das Nordticht und für den Erdmagnetismus, wiere auch den niehr oder weniger fest gestellten Gegennat: zwischen den Sternagen in den gemäsnigten und acktischen Begenden bewirken.

Nach aller Wahrscheinlichkeit gilt dies nicht nur für die Störungen im Erdmagnetismus, welche die Instrumente beauffassen ader sich als Nordlicht wird festiven, sindern auch niehr oder weniger für die verschie lenen meteorologischen Fescheinungen, und rielleicht für alle

Tromholt schliesst seine umfangreiche und interessante Abhandlung mit der Bemerkung, dass es noch nicht möglich ist, für diese räthselhafte Erscheinung eine befriedigende Theorie zu geben. Die Resultate, zu welchen er gelangt ist, und besonders seine Schlüsse bezuglich der Nichtgleichzeitigkeit der Nordlichtperioden auf der ganzen Erde, machen jede kosmische Theorie unmöglich. Es werden also noch auf lange Zeit hinaus die Beobachtungen die erste Rolle spieleu, und in dieser Beziehung verspricht uns Herr Tromholt wichtige Resultate, da er dazu gelangte, ein Beobachtungsnetz zu errichten, das Skaudinavien, Finland, Dänemark, England und Island umfasst. Man beobachtet auf seine Veranlassung vorzüglich das Nordlicht in einer gleichmässigen und systematischen Weise. Es ist ihm auch sehon gelungen zu zeigen, dass selbst während der Epoche des Minimums und auf einem so begreuzten Raume, wie Norwegen, kein Tag vergeht, ohne dass auf diesem oder jenem Punkte des Territoriums ein Nordlicht beobachtet würde.

Nachdem das vorstehende Referat abgetasst war, erhielten wir eine Notiz von Herrn Groneman (Sur les périodes de l'aurore boreale; remarques sur l'etude

Dieno Zeitschrift, Bd. XV, pag. 389
 Meteorologische Zeitschrift (2005)

faite was ee titre par M. le Dr. S. Tromholt; Extrait des archives Néerlandaises, XI tome XVIII), worin der Verfasser die von Herrn Tromholt gemachte Schlussbigerung, dass die Polarlichter auf Island einen umgekehrten Verlauf gegen jene der mittleren Breiten zeigen, bestreitet, und an den 27jährigen Beobachtungen von Stykkisholm nachweist, dass in Island und in den südlich vom Polarkreis gelegenen Gegenden Europas ein ähnlicher Gang dieser Erscheinung zu constanten ist.

(Ed. Roche: Le Climat actuel de Montpellier comparé aux observations du siècle cernier. Bulletin Météorol. du Dép. de l'Hérault. Année 1881.) Der Verfasser Beer in die Temperaturbesbachtungen von Jean-Antoine Badon slebte zu Monttelle: von 1715-1792 von 1756-1792 und benutzt sie hauptsächlich zu einer Vergieitzung mit den Resultaten der neueren Temperaturbeobachtungen is an leurschen Otte. Es wird namentlich zu constatiren gesucht, dass sowohl die mittlere Tamberatur des Jahres, sowie der jährliche Gang der Wärme und die Kälte- und Warmerxweite im Laufe eines Jahrhunderts keine Aenderung erlitten haben. Am zimmtelbarsten vergleichter sind die Thermometerbeobachtungen Bad on's um 125 Rittage, well lieser Bestauftrangstermin am consequentesten eingehalten wurde, und wen aus der neueren heibe gleichfalls Mittagebeobachtungen vorliegen. Es teigt sieh nich zwar, dass die alteren Beoluchfungen aus dem vorigen Jahrhundert ein im 2000 v. Moeres Jahresmittel, für 120 Mittag, geben, Herr Roche glaubt aber liese l'efferenz : lig auf die allmäbliche Aenderung des Nulipunktes des Them, meters, worsett man lamais nicht achtete , sowie auf den Unterschied in det extisseding temeden in farrem Bringt man diese Different als Instrumentalis mertier au fest filles bie bachtungen ein so ist die Differenk der beiden Reihen in Willer Nath in Fritzing - 11. im Retist - 22. in Sommer aber - 25. dies sebelet und bei bei bei wellig gegeb Smalling geschäute Arfstellung in sprechen :

Fir die Stildie in Novag degen in kinnge Bestachtrigen von 1771—929, für in Haufingen 1700—7 in Rose leitziere Reine gibt die gleichen Differenzen gegen die nichtete wie gebeitet dei Minagsbestachtrigen. Die Minasie April und Nochbet sind in der klieben beine 1771—32 un kalt um 67—655 gegen die bebete de T—1500 hingegen ist der Angust um 65 wähner. Prese Unterschiede sind beste wich diente die Kütze der neueren Reihe zu erkähren.

 Wärmezuwachs oder selbst ein Rückgang zu bemerken vom 11.—13., zuweilen bis 15.

Im Juni steigt die Temperatur nach dem 20. rapid, Hitze und Trockenheit herrscht bis 28., dann folgt ein Rückschlag. Die Gewitter sind sehr häufig zwischen Johanni und Peter Pauls-Tag. Das Maximum der Wärme fällt auf den 24. oder 25. Juni, das Minimum auf den 30. Vom 3. oder 4. Juli steigt die Temperatur rasch. Das Temperaturmaximum des Jahres tritt um den 18. Juli ein.

Die Abhandlung ist von vielen Tabellen begleitet, welche die Resultate der Temperaturbeobachtungen von Badon, sowie jene von 1857—1867 sehr im Detail mittheilen. Es werden Tagesmittel wie dreitägige und fünftägige Mittel gebildet, um den jährlichen Wärmegang zu zeigen. Die entsprechenden Mittel für Brüssel werden gegenübergestellt. Die folgende kleine Tabelle enthält die fünftägigen Mittel in einer zur Vergleichung bequemen Form. Das Interessante derselben besteht in dem sehr hervortretenden Parallelismus der Störungen des jährlichen Wärmeganges im vorigen Jahrhundert mit jenem um die Mitte dieses Jahrhunderts. Wir haben in dem aufsteigenden Theil der Wärmecurve die Maxima und Minima durch fette Ziffern und Asterisken hervorgehoben.

Fünftägige Temperaturmittel für Montpellier.

					=			_			
		Ва	don	Facult	é de sc.				don	Facult	é de sc.
		1756 70	1771/92	183	57/66			1756/70	1771,92	185	7 66
_		3h p. m.	Mittag	Mittag	Mittel 1)			3 ^h p. m.	Mittag	Mittag	Mittel 1)
Jän.	1.	7.7	7.8	8.7	6.5	Juli	5.	28.3	28.5	27.6	24.0
	6.	7.2	7.4*	6.6*	4.2		10.	29.4	28.2*	27.7	24.0
	11.	6.3*	8.3	8.0	6.0		15.	29.3	29.4	28.8	24.5
	16.	9.2	9.5	7.0	4.7		20.	29.9	29.3	28.9	25.3
	21.	9.3	9.0	8.1	6.0		25.	30.6	29.0	:.8:3	25.0
	26.	10-9	9.7	9.7	7.3		30,	30.5	28.6	28.5	24.9
	31.	10.4	9.7	9-9	7.6	Aug.	4.	29.5	28.9	28.8	24.9
Febr.	5.	9.4	9.0	9.5	7:1	·	9.	29.7	28.7	27.7	21.0
	10.	9.8	10.1	7:4	5.8		14.	28.7	28.9	27.5	24.0
	15.	11.7	9.9	9.3	7.4		19.	27.1	28.7	26.3	23.0
	20.	12.3	9.7	9.1	7.5		24.	27.3	27.4	25.6	22.5
	25.	10.4	11.1	10.2	8.3		29.	26.8	26.7	24.9	21.6
März	2.	12.4	12.1	12.4	9.5	Sept.	3.	25.5	25.0	24.2	21.6
	7.	11.4	13.2	12.0	9.4	•	8.	26.4	25.2	24.3	21.6
	12.	12.2	13.2	10.4	8.3		13.	24.6	24.9	23.5	20.3
	17.	12.9	14.1	12.9	10.5		18.	23.3	23.5	22.5	19.4
	22.	13.4	15.2	13.2	10.7		23.	22.8	22.5	22.4	19.4
	27.	14.8	14.7	13.7	11-1		28.	22.3	22.0	21.0	17.9
April	1.	17.2	15·3	14.9	11.7	Oct.	3.	20.2	20.5	50.0	17:5
-	6.	17.1	15.6	17.7	14.4		8.	19.0	19.7	19.1	16.3
	11.	18.5	17.0	16.6	13.7		13.	18.2	19.1	18.7	15.5
	16.	17.9	17.8	17.1	13.9		18.	17.0	18.3	18.3	15.5
	21.	18.5	18.1	18.5	15.0		23.	17.1	17.3	17.2	14.7
	26.	2 0.3	18.6	18.9	15.1		28.	16.3	15.8	15.9	13.1
Mai	1.	19.7*	18:3*	18.0	15.1	Nov.	2.	15.8	15.0	14.4	11.8
	6.		19.1	19.4	16.2		7.	15.8	13.9	13.0	10.5
	11.	22.1	20.3	19.7	17.2		12.	14.2	12.6	11.6	9.7
	16.	21.3	21.9	21.8	18·0		17.	12.6	11.6	11.9	9.7
	21.	23.4	2 2.9	22.7	18.9		22.	10.8	10.1	11.1	8.6
	26.	23.3	22.2*	22.7	18.9		27.	11:4	9.0	12.0	9.3
	31.	22.4*	23.9	22.2*	19.8	Dec.	2.	9.6	10-0	10.2	8.4
Juni	5.	24.3	25.2	24.2	20.8		7.	10.3	9·7	10.5	7.2
	10.	26.5	25.7	24.4	21.5		12.	10-1	9.8	9.9	7.3
	15.		25.2	24.4	21.0		17.	10.3	9.6	8.0	6.0
	20.	26.5	26.2	25· 8	21.9		22.	10.0	8.7	7.6	5.1
	25.	27.8	27.1	27.4	23.2		27.	8.3	· 7·9	p	
	3 0.	27.3*	27.7	25.7*	22.6	Jän.	1.	7 ·7	7.8		

¹¹ wittel der täglichen Extreme.

. -

(Parrier: Psychrometerstudie, Sitzh. d. k. Akad. d. Wiss., H. Abth., Apriltieft 1883.) Der Vertasser hat eine Reihe von Vergleichungen des Psychrometers nichten Thanpunktingen meter und dem Volumbygrometer von Schwackhöfer au tein miehe ter 2048. Seehblie im Käntten angestellt. Aus den Vergleichungen mit bem ersteren berechnete er den Psychrometerfactor

in ben ben antieben Ispebnimmeren ameli-

$$i_1 = j_1 + \cdots + j_n$$

the the consistency of North Constitution of North Constitution (North North N

The first office of the control of t

der Factor it ergähe sich hieraus:

$$t = \frac{1}{D \log x} \cdot K + rB$$

K= Lentungscoefficient der Luft, D= Diffusionscoefficient des Wasserdamptes, K= Strahlungscoefficient, r= Radius der Thermometerkugel, r= Verdampfungswarme, p= Normalgewicht der Volumeneinheit Luft, $\sigma=$ Gewicht des Wasserdampfes bezogen auf Luft .

Die Berechnung von A ergibt:

$$A = 0.001260, \text{ wo} \frac{K}{D\lambda\rho\sigma} = 0.000630 \text{ and } \frac{\tau R}{D\nu\rho\sigma} \approx 0.000630.$$

Es ist also das von der Strahlung abhängige Glied ebenso gross, wie das von der Leitung und Diffusion allein abhängige. Versuche in rubiger Luft von Regnault und Sworikin ergaben in der That die Werthe: (1901280 (Regnault) und 0.001300 (Sworikin). Es erweist sich also die Formel mit den Versuchen in Uebereinstimmung, sobald es sich um rubige Luft handelt.

Allein das Psychrometer belindet sich meistens in bewegter Luft und ist nachgewiesen, dass übereinstimmende Resultate nur zu erreichen sind, wenn man Ventilationspsychrometer anwendet, durch welche man eine immer gleichbewegte Luft herstellt. Für diesen Fall gilt aber die Maxwell-Stefan'sche Formel anch nicht mehr. Stefan bemerkt nun aber, dass hei bewegter Luft angenommen werden kann, dass K und D gleichmässig wachse, K:D daher gleich bleiben werde. Ist dem so, so können wir die Maxwell-Stefan'sche Formel für bewegte Luft umgestalten, indem wir K:D einfach mit einer Constanten Convectionsconstanten multiplieuren, also schreiben aK:aD; setzen wir dann b=b; b0 specifische Warme der Luft, so können wir die Maxwell-Stefan'sche Formel (mit Berücksichtigung, dass, wie Stefan in dieser Zeitschrift, Bd. XVI, pag. 181 gezeigt, K':D=1 ist) schreiben:

$$p_0 + p_1 = \frac{P^{(8)}}{\lambda \sigma} \left(1 + \frac{rR}{a D^{(8)}} \right) a + t_1 \,,$$

In dieser Formel ist aber die Abhängigkeit der Psychrometerangaben von der Differenz $(t-t_1)$ ooch nicht berücksichtigt. Diese Abhängigkeit erklart der Vertasser als eine Folge der "Trägheit" des Psychrometers. Es haben Wüllner und Grotrian gezeigt und neuestens Macaluso und Grimaldi bestätigt, dass das Wasser (und die Flüssigkeiten überhaupt) in einer fast mit Dampf gesattigten Atmosphäre nur mehr sehr schwer und äusserst langsam verdampfen. Beim Psychrometer muss dies zur Folge haben, dass die Temperatur des feuchten Thermometers zu hoch bleibt und daher die Differenz $(t-t_1)$ zu klein ausfüllt. Es muss daher eine Correctur dieser Differenz $t-t_1$ augebracht werden, welche dieser Differenz umgekehrt proportional ist. Der Vertasser schlägt unterdessen, his genauere Bestimmungen gemacht sind, vor, den von Kamtz alleidings unter einer talschen Voraussetzung) gefundenen Maximalwerth von 0.5° C. einzuführen und die Formel zu schreiben:

$$r_0 = r_1 - \frac{t S}{\lambda_2} \left(1 + \frac{e R}{\Delta r_2} \left(t - t_1 \right) + \frac{0.5}{\left[t - t_1 \right] + 1} \right)$$

Wird diese Correctur an die Boobachtungen des Verfassers auf dem Hochobu angebracht, so erhalt man für .1 den Werth: 0.000043, ein Werth, der immer noch größer ist als die für die Niederung aus den Versuchen von Blanford, Angot und Chistoni abgeleiteten, welche sich im Mittel zu 0.000843 ergeben. Da unn aber in der Formel kein veränderlicher Theil ausser a vorhanden ist, so mitsste somit a mit der Höhe abnehmen. Das zeigt aber sofort eine Erwägung als richtig. Da nämlich aK':aD=1 bleibt für die Niederung wie für die Höhe, so muss a, da in der Höhe dünnere Luft vorhanden ist, mit der Höhe klemer werden. Die Berechnung von a für die Niederung ergibt at = 30 und für den Hochobit $a_2 = 2.0$. Würde a_1 im Verhältniss der Luftdruckabnahme kleiner werden, so hatte auf dem Hochobir a₂ = 2·3 gefunden werden müssen. Der Verfasser glaubt, dass die nicht völlige I obereinstimmung mit dieser Annahme ihre Erklarung finde in der Ungleichheit der von den verschiedenen Forschern angewandten Thermometer und Ventilatoren und hält dafür, dass man $a=\sigma_1/I$: 760 setzen konne, og = 30 gesetzt. Die endgiltige Formel, die Zahlenwerthe gleich eingeführt, wird dann lauten

$$p_0 = p_1 + P_* w 0000630 \left(1 + \frac{760}{3 \cdot 0^{-1}} \right) \left([\ell - \ell_1] + \frac{0 \cdot 5}{[\ell - \ell_1] + 1} \right);$$

für Stationen der Niederung daher:

$$p_0 \ \Rightarrow p_4 \leftarrow 0.000843 \, \left([t - t_4] \ + \frac{{\rm C5}}{[t - t_1] \ + \ 1} \right) \, I \, .$$

Dies Alles Ventilationspsychronieter vorausgesetzt.

(Dr. P. Cornits: Lugano. Eine topographisch-klimatologische Skizze. Baset 1882, 128 Seiten, kl. 8".) Das Buch soll Laien und Aerzten ein moglichst getreues Bild des Klimas von Lugano geben auf Grund der vieljährigen daselbst angestellten Beobachtungen. Ausserdem enthält dasselbe eine genaue Beschreibung Luganos und eine kurze Geschichte des Cautons Tessin.

Das Klima der italienischen Seen zeigt an den von den Fremden vorzugsweise besuchten Orten nur geringe Differenzen. Bellagio, das direct nuch Norden sieht, hat einen Reichthum und eine Pracht der Vegetation, wie man sie kaum anderswo an den Seen schöner findet, gewiss ein Beweis, dass der Nordwind bier viel von seinen erkältenden Eigenschaften verloren bat. Die Differenzen zwischen den Orten sind hauptsächlich bedingt durch ihre mehr oder weniger sonnige Lage, ihre Höhe und ihren grösseren oder geringeren Windschutz. Im Allgemeinen nach Norden geschützt sind von den Uebergangs- oder Winterstationen der italienischen Seen: Locarno, Pallanza, Lugano und Cadenabbia. Das Klima des Lago maggiore gilt im Ganzen für weniger gleichmässig, als das des Luganer und Comer Sees. Die am besten geschützte Gegend mit einem für seine Breite äusserst milden Klima ist wohl das nordliche Ufer des von E nach W verlautenden Armes des Luganer Sees, die Gegend von Porlezza bis Lugano. Es ist nach N vollstandig geschiltzt, und obgleich theilweise nach S exponirt, fühlt man die Breva doch nur wenig. Das Klima ist merklich wärmer als das von Lugano, selbst noch in dem 2500' hohen Dorfe Bre ist em sehr milder Winter mit sehr wenig Schnee. - Die lombardische Ebene hat ein kühleres und extremeres Klima und eine monotonere Flora als das Gebiet der Seen. Der Oelbaum, der an den Seen cultivirt wird, gedeiht in der Lombardei nicht.

Die Heiterkeit des Himmels von Lugano ist gleichtalls größer als die des Himmels von Mailand, Im Mittel von 1856 -59 war die Zahl der heiteren Tage:

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	Jahr
Mailand	36	45	56	42	179
Lugano	14	46	63	4.9	212

Der Unterschied ist namentlich im Winter stark hervortretend. Während die mittlere Bewölkung von Basel 61% ist, beträgt das Mittel für Lugano nur 47 August: Basel 52, Lugano 39%, Winter: Basel 70, Lugano 47%) Der Winter von Lugano ist heller als der Sommer auf der Nordseite der Alpen. Die grosse Regensumme des Jahres (1594**) fällt in kurzen starken Güssen, so dass starke Befeuchtung und klarer Himmel hier zusammentreffen.

Von Localwinden hat Lugano im Winterbalbjahr einen warmen, trockenen Nordwind, den Nordföhn, ausserdem wehen im Sommer die Breva, der Tagwind und die Tramontane, der nördliche Nachtwind. Letzterer ist meist schwach, während die Breva, die sieh kurz vor Mittag erhebt, oft recht stark wehen kann.

Der Verfasser behandelt dann eingebend die einzelnen klimatischen Factoren Luganos nach den vieljährigen meteorologischen Aufzeichnungen daselbst. Wir können darauf nicht mehr eingeben, sondern empfehlen auseren Lesern, welche sich mit dem Klima Luganos bekannt machen wollen, die kleine Schrift Dr. Cornil's auf das Beste.

(Stevenson: Increase of the velocity of wind with the altitude. "Nature", vol. 27, n. 697, 1883, p. 432.)

Stevenson gibt auf Grund seiner Beobachtungen eine Formel um die Windgeschwindigkeit höherer Orte auf niedrigere zu reduciren, und eine Formel zum gleichen Zwecke für den Winddruck. Er schickt vorans, dass er absolut nicht daran denke, dieser Formel eine Brauchbarkeit für grosse Höhendifferenzen bei zumessen, sondern dass ihm nur darum zu thun sei, für Zwecke von Bauten den Ingenieuren damit dienlich zu sein und speciell ein Mittel zu liefern, die an verschiedenen meteorologischen Stationen beobachteten Windgeschwindigkeiten und Winddrucke auf ein Nivean zu reduciren, da es zweifellos sei, dass ein Höhenunterschied der Anemometer nothwendig verschiedene Resultate liefere.

Von den von ihm gebrauchten Formeln entsprechen folgende am genauesten den Beobachtungen:

wo die kleinen Buchstaben sich auf die tiefer, die grossen auf die höher gelegene Station beziehen.

Strahan resumirt eine Menge Falle von Beobachtungen sogenannter abloving wellse, Brunnen, an welchen ein starkes Ausströmen von Luft bet

fallendem Barometer, und Einwärtsströmen bei steigendem sich zeigt Dieses Ausströmen ist besonders an Spalten zu beobachten, welche nahe der Wasseroberfläche einmunden und es ist leicht mittels angebrachter Pfeifen einen weithin hörbaren Ton zu erzielen. Diese Eigenthumlichkeit kommt nicht nur au Brunnen vor, wo man unterhalb des Wassers befindliche Höhlen, in welchen sich Gas eingeschlossen befinden mag, vermuthen kann, sondern auch bei solchen, wo aller Wahrscheinlichkeit nach solche nicht vorhanden sind. Bei fallendem Barometer strömt Luft heraus, bei steigendem hinein. Strahan macht auch darauf aufmerksam, dass in Kohlengruben durch die gleiche Ursache bei fallendem Barometer ein verstärktes Ausströmen des Grubengases eintreten müsse und dass man schon lange die Neigung zu schlagenden Wettern bei fallendem Barometer bemerkt habe.

(F. Brioschi: Determinazioni assolute della inclinazione magnetica nel R. osservatorio astronomico di capodimonte diposite dall'astronomo Prof. F. Brioschi ed eseguite dagli assistenti Dott. F. Contarino e Dott. F. Angelitti.) Professor Brioschi hat im Jahre 1882 mehrere absolute Inclinationsmessungen ausführen lassen und zwar mit einem Inclinatorium von Dover, welches die Nummer 62 trägt. Das Mittel aus beiden Nadeln war:

am	16.	August	1882	um	9 h	3=	a.	m.					56°	57.7
77	3.	October	77	n	10	22		n					57	5.0
		7			10	28	n	,,			 		56	5 5·8
	1.	Novembe	r ,		10	1	77	٠,			 		56	56.8
71	15.	-			10	5	,,	,,					57	0.5 1
-	19.	71	,	,	10	10	,	*					57	1.9 1)
77	3.	Decembe			11	41	77						56	59.4
	13.	,,		77	9	40	,,	,					56	58:5 1)
۰,	17.	-		77	0	3	p.	m.					57	1.4
,	22.	,,	-		11	20	-						57	4·0 ²)
Mit	tel a	ıller Mess	ungen	_					 				57	0.1

(Denza: Sulla connessione tra le Ecclissi di Sole ed il Magnetismo terre stre.
-- Atti della R. Academia delle Scienze di Torino, Vol. XVIII.)

Der Verfasser untersucht an der Hand von in Moncalieri ausgeführten Beobachtungen der Declination 20 Finsternisse (13 Sonnen- und 7 Mondfinsternisse), ob und welchen Einfluss die letzteren auf die Magnetnadel ausüben und kommt zum Schlusse, dass, wie schon Bergsma und Dechevrens gefunden, kein Zusammenhang zwischen den Finsternissen und dem Erdmagnetismus existire.

(Gouy et Thollon: Mesures spectrophotométriques en divers points du disque solaire. Compt. rend. XCV. p. 834.) Messungen von Strahlen verschiedener Wellenlänge in der Mitte und am Rande der Sonnenscheibe (16 Bogensecunden vom Rande) führten zu folgenden Resultaten, bei welchen die Intensität der Mitte der Sonnenscheibe als Einheit gewählt ist:

;	6800	5865	5177	4825	4330
Intensität	0.52	0.42	0.37	0.37	0.27

^{1.} Beobachtungen nur mit Nadel 1.

²⁾ Beobachtungen nur mit Nadel 2.

Ueber das Polarlicht.

Von Prof. H. Fritz.

Bei dem Forschen nach der Ursache oder Natur einer Erscheinung lussen sich Hypothesen aufstellen und mittels der Erfahrung begründen oder man kann von schon erlangten Gesetzen ausgebend, die Lösung der Aufgabe versuchen. Von letzterem Standpunkte aus begrüssen wir die neueren Veröffentlichungen über Polarlichterscheinungen, auter welche in erster Linie der "Cutalogue des Aurores boréales observées en Suede rédigé par l'élubensoné zu rechnen ist, auf welchen in Kürze aufmerksam zu machen, wir schon Gelegenheit hatten. Wir finden darin, namentlich für die beiden letzten Jahrhunderte, alles Beobachtungsmaterial über die in Schweden wahrgenommenen Nordlichter vereinigt, welches dem Herrn Director des schwedischen meteorologischen Central-Institutes auffindbar und zugünglich war. In Folgendem soll, um auf das genannte Werk, wie auf die Wichtigkeit eines solchen aufmerksam zu machen, Einiges über das Polarlicht besprochen werden, was sich auf die Gesetze der immer noch emsig ihre Natur verschleiernden Erscheinung bezieht und zur Begritndung oder Verwerfung bereits wirklich erkannter oder auch nur vermeintlich gefundener Gesetze mit Hilfe der mithevollen Arbeit Ruben son's dienen kann. Hiebei müssen wir uns allerdings erlauben anderweitiges Beobachtungsmaterial mit zu verwerthen.

Der Rubenson'sche schwedische Nordlichterkatalog beginnt 1536 und endigt mit Schluss des Jahres 1877. Er umfasst zwischen 1536 und 1721 für 116 and von 1721 bis 1877, innerhalb welcher Zeit das Beobachtungsmaterial reichhaltiger zusammengestellt wurde, dadurch besser erhalten blieb und vollständiger gesammelt werden konnte, für 7780 Tage die Nordlichtbeobachtungen. Unser allgemeiner Katalog 1) enthielt 1873 für 14,500 Tage die Polarlichtbeobachtungen, war 1877 im Manuscript bis auf 15.873 und ist bis heute auf etwa 20,000 Beobachtungstage ergänzt. Die nicht zu überwindenden Schwierigkeiten gestatteten selbst dem so gunstigen Quellen nahen Verfasser nicht, selbst nicht einmal für das 19. Jahrhundert eine derartig grosse Anzahl von Beobachtungen zu vereinigen, dass für eine grössere Anzahl Orte auf Vollstandigkeit gerechnet werden könnte. Für die Mehrzahl der 372 aufgetührten Orte umfassen die meisten Beobachtungen nur wenige Jahre; Serien von mehr als 20 Jahren treten schon selten auf und selbst für Upsala liegen not für 113 Jahre, für Stockholm nur für 120 Jahre die Beobachtungen vor. Während in Finland (nach "Klimatolog, Jakt-(agelser in Finlands) zwischen 1846 und 1855 an 1100 l'agen, in Schottland (nach "Journal of the Sectish meteor, Soc.") von 1865 bis 1875 (Mai) an 1328 Tagen Nordlichter beobachtet wurden, enthält der Rubenson'sche Katalog für

^{*) &}quot;Verzeichnes beolischteter Polarlichter", gusammengestellt von H. Fritz; auf Kosten er. h. Abademte det Wissenschaften in Wien godruckt. Wien, 1873, 4%.

das gesammte Schweden in dem ersten Zeitabschnitte (1846—55) die Beobachtungen von nur 336, für den zweiten Abschnitt (1865—77) von nur 926 Tagea. Während Fellmann (in Oefersigt af Finska Vetensk. — Soc. Förhandlinger XVI) in Eriknäs in Finland von 1862 bis 1873 an 523 Tagen Nordlicht notirt, ergibt der schwedische Katalog solches für 875 Tage, also nicht ganz das 1-7fache. Diese Zahlen zeigen deutlich die Schwierigkeiten an, auf welche man beim Sammeln von Beobachtungsmaterial für aussergewöhnliche Erscheinungen stösst. Nur für die letzten Jahrzehnte lassen die Zahlen auf nahe Vollständigkeit für einzelne Orte schliessen.

Ordnen wir die Jahresmittel für diejenigen Orte, für welche die Beobachtungsreihen als am vollständigsten oder wichtigsten anzusehen sind, nach abnehmender Breite der Beobachtungsstationen und fügen die auf das mittlere Europa reducirten Werthe bei — Product aus Beobachtungszahl inal 28, dividirt durch die Summe der im gleichen Zeitabschnitte im mittleren Europa beobachteten Nordlichter — nm den Einfluss des periodischen Wechsels der Häufigkeit der Polarlichter einigermaassen zu eliminiren, i) dann erhalten wir

			Jahresmittel				
Breite	Orte Zeitabschnitt		heobachtet	berechnes			
68°24'	Enontekis	1802 06	33.4	90.7			
67 51	Juckasjärfyi	1752 56	16 [.] 8	15.7			
66 36	Jockmock	1861 — 77	22.0	13.1			
66 23	Öfver-Torneå	1792 99, 1800 22, 1835-38	22.4	61.5			
65 53	Tornea	1740 -46, 1746 69	13.5	17:1			
65 50	Haparanda	185975	14.0	7.7			
65 19	Pitea	185974	11.8	6.1			
63 49	Umeå	1800-08, 1818-22, 1870-77	12.3	13.7			
63 11	Östersund	1802-09, 1862-70	9-2	8.9			
62 38	Hernösand	1746 53, 58.63, 87.98, 1801/07, 59.77	17:2	12.8			
60 39	Hult	1868 -74	151	6.9			
60 36	Falun	1830 33, 1835 - 18, 186077	7.8	7.3			
60 9	Norrbärke	1758—73	6 6	10.7			
59 52	Upsala	1739 -71, 1830 - 31, 1837 - 48, 1865 - 7	7 26.5	23.8			
59 23	Strengnäs	1730 32, 1784-99, 1800-09, 1817-1	2 7.7	8.7			
59 21	Stockholm	175499, 180028, 1830 -77	16.5	12 5			
58 56	Skee	1848-53, 1855-67	8.0	5.7			
58 55	Bettna	1726 34	11.9	7-1			
58 53	Askersund	1859 - 77	6.3	3.8			
58 45	Nyköping	1800 05, 1870 - 73	7.2	5 l			
58 42	Risinge	1728 - 37	17.4	8.6			
58 35	Norrköping	1786 89, 1791 93	15.3	7.5			
58 25	Linköping	1734 - 40	15.4	7:4			
55 23	Skara	1774 - 75, 1781, 1859 - 72	15.1	6.2			
57 12	Göteborg	1830 - 32, 1847 - 52, 1869 - 71	6.3	4.7			
57 40	Vimmerby	1846 - 65	14.6	9.9			
56 40	Kalmar	1869 -72	10.8	4.3			
55 42	Lund	1726 - 30, 1769 - 92, 1869 - 71	15.2	7:3			
55 26	Ystad	1869 73	14.8	5.4			

Da das von uns seit 1867 eingeführte Isoch asmensystem²⁾ mit der Isochasme von 10, im Mittel pro Jahr, den südlichsten Theil von Schweden durch-

Siehe Faitz: Das Polarlicht, Brockhaus in Leipzig, 1881, 89, pag. 12.

^{2.} Fromholt in "Nature", Nr. 8, 1882 findet den Ausdruck Isoaurvren für bezeichnen ter, als Isochasmen. Wir wählten den letzteren Ausdruck nach reifficher Ueberlegung, da er bequemer auszusprechen und auf im Auerthume gebrauchte Bezeichnungen zurückgeführt ist, zzzyz hiess allerdings die Oeffnung, der Schlund; es wurde aber dieser von Griechen und Römern gebrauchte Ausdruck, wie die Uebersetzung — Oeffnen des Himmels — für Nordichterscheinungen bis ins Matelalter vielfach beibehalten und erst seit dem großen Nordlichte von 1621 führte Grassen di den Ausdruck Aufora borealis in Frankreich ein, von wo ihn Encländer und Amerikanen an Stelle des gewiss weit richtigeren Northernlight einführten.

schneidet - bei Laholm unter 56° 20' ein-, bei Wisby auf der Insel Gottland (+57° 30') austretend - mit der Isochasme von 30 bei Oskarstad (+60°) eiu-, bei Søderham (+61° 20) austritt und mit der Isochasme von 100 nördlich von Ostersund (unter +64°) ein- und wenig nördlich von Tornea (unter +66°) austritt, so genugen die vollständigsten Beobachtungsreihen mit den auf die gleichen Höhen reducirten Jahresmitteln --- Ennontekis mit 91, Ofver-Torned mit 61, Upsala mit 24, Vimmerby mit 10, Lund mit 7, der angenommenen Lage für die Curven mit gleicher Hanfigkeit. Jedenfalls zeigen die angeführten Werthe, wenn auch noch starke Sprünge in Folge der unvollkommenen Beobachtungsreihen vorkommen und wenn für die höchsten Breiten einige nur wenige Jahre umschliessende Reiben zur Verfügung standen, eine entschiedene Abnahme der Häufigkeit der Erscheinungen von Ninach Shin. Wenn Tromholt der Ansicht ist, das Isochasmensystem sollte nicht auf einzelne auserlesene Stationen gegründet werden, so können wir uns nur damit einverstanden erklären; so lange uns aber das Beobachtungsmaterial für viele Orte auch nur von einiger Vollständigkeit fehlt, so bedient man sich besser der wenigen zuverlässigen Beobachtungsreihen. Annehmen zu wollen, man könne ein solches System auf die Beobachtungen weniger Jahre gründen und wären solche nach noch so vortrefflichem Systeme angestellt, ithrt zu Täuschungen. Man erhält auf solche Weise eher eine graphische Darstellung der Heiterkeit der Atmosphäre, als ein Isochasmensystem. Mit jedem nen hinzutretenden Jahre wird ein derartiges System sehr wesentlich veran lert werden, wahrend ein richtiges Isochasmensystem durch Vervollstandigung der Beobachtungen mehr und mehr bestätigt wird. Fin mosere seit 16 Jahren im Auge gehaltenen Systeme hatten wir bis jetzt stets nur Bestätigung zu verzeichnen und kaum nennenswerthe Aenderungen vorzunehmen.

Zu der von uns zuerst 1862 bestimmten und nachgewiesenen 111 jährigen Periode, welche mit der Wolf'schen Sonnenfleckenperiode zusammenfällt, wie Loomis später auch titt die amerikanischen Nordlichtbeobachtungen bestatigte, stellt sich Rubenson's Katalog sehr günstig, wie Rubenson selbst auf 298, Th. II zeigt.

Es fielen Maxima (die eingeklammerten weniger genau bestimmt) der

Nordlichter	Sonnenflecke	
nach Kabenson	nach Wolf	Unterschied
1729.9	1737.3	+2.1
1711.2	17.0817	425
1749.9	1750'3	0.4
1761.9	1761:3	+01
1772/3	1769.7	128
1780 9	1778 1	+ 10
1788 2	1785 (-p-10*]
1504.6	1801.2	+0.4
1819.6	1816.1	- 3 2
1831.7	1829 a	+18
1839 0	1837.2	+18
1501.0	1848 0	+ 331
1861/25	1860 1	+14
1871:4	1870 6	+0.8

Im Mittel wurden die Maxima der Nordlichter 1-5 Jahre später als diejenigen der Sonnenflecken eingetreten sein; in Wahrheit hegt aber die Verspäting an der vielfach beginnenden Beobachtung nach Eintritt der Nordlichtmaxima. In mehr als 150 Fällen lässt sich dies nachweisen. Achnheh verhalten sich die Wende-

punkte der Minima des Polarlichtes zu jenen der Sonnenflecken. Im Jahrgang 1880, Raud XV, pag. 73 dieser Zeitschrift hatten wir etwas eingehender über die Schwedischen Reobachtungen für das 18. Jahrhundert gesprochen. Für das gegenwärtige Jahrhundert mit den vollständigeren Beobachtungen stellen sich die Reziehungen der Perioden beider Erscheinungen noch günstiger.

In einer Abhandlung Tromholt's "Om Nordlysets Periodes" (in "Institut victoriologi, danois), 1882, werden nach Beobachtungen in Grönland und Island die neuen Gesetze aufgestellt: In jenen Gegenden sind zur Zeit der Sonnentleckenmaxima die wenigsten, zur Zeit der Minima die meisten Nordlichter und dieser merkwürdige Gegensatz zu dem gegenseitigen Verhalten beider Erscheinungen, wie auch manche Eigenthümlichkeiten in dem Erscheinungsverhalten der Nordlichter bezuglich der taglichen und jährlichen Perioden deuten auf ein Wandern der Jone grösster Hänfigkeit des Nordlichtes hin. Mohn ein "Grundzüge der Meteorologie", 3. Autlage, 1883, pag. 328) sagt: "In den nördlich von der one grosster Nordlichthäutigkeit gelegenen Gegenden sind die Perioden der Hautigkeit des Nordlichtes den entsprechenden Perioden der temperirten Zone eutgegengesetzt. Namentlich macht dies Verhältniss sieh in Bezug auf die 11jährige Periode gestend, insofern, als für Grönland z. B. ein Maximum der Häufigkeit auf die Jahre fallt, in welchen Europa ein Minimum hat und umgekehrt. Die Perioden des Nordlichtes scheinen verursacht zu werden durch ein Vor- und Zurückweichen les Ganels, in welchem sie am häufigsten auftreten, in seiner Lage zum Pole." Morn erkennt somit schon die Resultate der Untersuchung Tromholt's als cestel er de an. Vehlen uns nun leider aus den höheren Breiten zusammenhängende Beld all tengswiften, welche sich über mehrere Fleckenperioden ausdehnen, fast gang dann sollten sich doch Andentungen dieser abweichenden Gesetze im wiell ober Fureya sehen geltend machen und namentlich sollte der wandernde Nord tebigartel seinen Finfuss dort, wie im nördlichen Amerika reigen. Dass in no gew Gegenden das Verhalten der Nordlichterscheinung Eigenthümlichkeiten begie welche von ener in modrigeren Breiten abweichen, bielt der Verfasser as It walrschembel, were thin auch has i'm verliegende Beobachtungsund in Kollen bestimmten Lasweis zu geben vermiehte. Ganz abgesehen von and hearly they Bemerkunger in transcent Whanillangen sagt et in Das and may 100 albertarion grossier Handgkeit und ventraler Richtung und Wienseleinen Kerensal in von der merusätschen Veranderangen der strigkt, bie die Nobile in ig alleieng gen War derengen unter verren, westurch sie der gegen der Die eine eine einem mehr beiden balle mehr gegen den Acquator sign of the State of the State of the State of the Rogen nim als is it associatized when betteffenden 188. 188. the control of the Bernald algebraic for Canadrasse, and wie der meinere Wille der bei einem Sicht auf State San zu ben the second of the second of the second of the second of the Breiten ak kan alam 1990 Berakan dan kembahan kan kan berah Malamber apertektischen sala a la Nasalata Sarahagia wasa seo na anah mata sa Besta, sati so in some Color of North and experience grown conversion of the south degender.

in welchen das Nordlicht fast permanent ist"; speciell für Grönland (pag. 141): "Die Perioden mögen mehr durch den Wechsel der Intensität markirt sein" a. s. w.

Der schwedische Katalog kommt uns zur Untersuchung eines solchen abweichenden Verhaltens, wie es nach Tromholt bestimmt bestehen sollte, sehr entgegen, indem noch aus 681 z° der Breite Beobachtungen verliegen.

Ordnen wir, um zunächst nur von der 11 jährigen Periode zu sprechen, die im Rubenson'schen Kataloge enthaltenen vollständigsten Beobachtungsreiben nach Sonnenfleckenperioden vom jeweiligen Maximum nach vorwärts und nach rückwärts gegen die Minima hin, dann ergeben sich als Mittelwerthe der pro Jahr katalogisirten Anzahl von Beobachtungen:

					Jahr	B Y01	m Flee	ken	masi	ın u ku			
	Gruppe Breite	5	4	-8	2	- 1	Max.	1	2	3	- 4	ß	G
1. Sehweden 1721 1867	E 70,65°	6	12	13	Łá	22	25	15	19	15	16	10	9
1. Schweden 1727 1867	IL 65/611,	4	9	- 8	14	16	18	11	15	-14	9	- 6	4
	HI 612 35	26	28	29	3.5	48	58	52	52	51	48	26	14
2. Enontekis, Juckasjárí und 1752 1757	fri 1802—1806	14	-		14	14	92	18	39	10	24	7	17
3. Jackmock 1860 187 1800 1822, 1825 1 1831 55, Haparanda 1859—1877 und Sten	838, Nederkalix 1859-77, Pitek	(30)	18	27	27	29	41	35	3 3	27	33	23	12

In den beiden letzten Gruppen (2. und 3.) wurden alle Beobachtungen auf die gleichen Mittel reducirt. Diese Zahlen der nürdlichen Stationen Schwedens, wie auch die Zusammenstellung aller im Kataloge enthaltenen Beobachtungen aus Schweden, sprechen durchweg für ein Maximum der Polarlichterscheinungen zur Zeit der Fleckenmaxima. Zu den gleichen Resultaten führen alle langeren und nicht gar zu kurzen Beobachtungsreihen aus mittelhohen Breiten, wie nachfolgende Zusammenstellungen zeigen mögen:

	- 5	- 6	3	2	- 1	Max.	1	2	3	- 4	5	6
1 Christiania 1838 - 66	22	24	16	37	38	34	85	33	29	41	33	26
2 Abo und Helsingfors 1748-1805 und												
1823 - 43	- 3	- 4	- 8	9	15	15	1.1	-11	8	9	3	- 3
3. St. Petersburg 1726 1861	12	10	7	8	- 8	15	1.1	12	14	- 8	4	2
4 Archangel u. Kem 1814-31, 1866 -80	3	9	- 4	4	10	22	18	1.4	19	13	3	5
5. Sitcha 1842-64 (ohne 46, 51, 53, 54												
und 551	- A	- 5	8	16	12	-2	3	5.	3	9	- 8	

Pur niedrigere Breiten seien nur angeführt:

1. Holland 1728-58	36	29	50	31	80	34	9	28	15	24	18	15
2. Toronto 1840 80	26	29	39	48	55	62	52	50	-11	42	43	37
3. New York (Stant) 1827-51	36	30	24	33	44	68	57	57	54	73	35	-

Sieht man ab von den nothwendig durch unvollkommene Beobachtungen oder zu kurze Beobachtungsreihen bedingten Abweichungen, dann findet sich in diesen Beispielen, die beliebig vermehrt werden könnten, die Abspiegelung der Polarlichtperiode in jener der Sonnenflecken. Die grossen Zahlen gegen die äusseren Grenzen hin sind meistens dadurch bedingt, dass für kurze Perioden ans zu wenig Werthen die Mittel genommen werden mussten. Als Beispiel sei noch die ziemlich lange Reihe für den Staat New York angeführt:

Jahre	5	- 4	3	3	L	Max.	1	2	3	- 6	5	6
1827 - 1833	_		14	21	24	80	55	24	37		_	
1834 1842		_	35	30	61	50	42	07	73	78	35	
1843-1851	56	30	21	47	46	73	7.3	90	53	-	-	_
Mittel	56	30	24	33	44	68	_57	57	54	28	85	_

Bei längeren Reihen fallen derartige Unregelmässigkeiten weg.

Für hohe Breiten jenseits des Gürtels grösster Häufigkeit sehlen uns leider Beobachtungsreihen, welche eine grössere Anzahl von Jahrzehnten umfassen. Die längste der uns bekannten ist jene sür Stykkisholm auf Island, für 1846 bis 1873, die Tromholt benutzte. Diese Reihe vertheilt sich, wenn die mit setter Schrift hervorgehobenen Zahlen der Fleckenmaximajahre unter einander gesetzt werden, folgendermaassen.

1846 1845			-	16	20	80	43	39	23	89	38	58
1855-1865	41	36	30	38	4.1	28	33	33	32	47	48	_
18661872		52	32	58	8.4	47	5.0	40	_	_	_	
Mittel	41	44	31	37	32	35	42	37	28	68	43	58

Diese Vertheilung würde zu Gunsten des von Tromholt gefundenen Resultates sprechen, wenn sie überhaupt einen den Sonnenfleckenperioden entsprechenden Verlauf mit Umkehrung der Zahlenverhältnisse nähme und wenn sie für genügend vollständig auzusehen wäre. Es ist aber weder das Eine, noch das Andere der Fall. Berechnet man auf eine oder die andere Weise - mit vermehrtem Gewichte der jedesmal in Betracht fallenden mittelsten Zahl, wie es Tromholt vorzog oder durch Mittel von Gruppen ohne Gewichtsänderung der einzelnen Werthe -- dann erhält man Maxima 1853 und 1868 und ein Minimum um 1861, welche einigermaassen im Gegensatze zu den Fleckenminima von 1856 und 1867 und dem Maximum von 1860 stünden. Ueberschaut man die Beobachtungsreihe selbst, dann ergibt sich sofort die Unvollständigkeit der Zahlen vor 1848; es ergeben sich hohe Zahlen 1849, 1852 (89), 1854, 1859, dann durchweg gegen und um 1870, was alles zu Ungunsten einer Reihe spricht, auf welche eine Entscheidung gestützt werden soll. Die hohen Zahlen deuten theils auf grössere Aufmerksamkeit in der Beobachtung, theils auf das dem Polarlichte eigenthumliche Uebertreiben aller an der Sonne sich gleichzeitig zeigenden Veränderungen. Dem theilweise lebhaften Aufflackern der Sonnenthätigkeit in den Jahren 1852 und 1853 entsprachen überall häufige und schöne Polarlichter; ähnlich war das Verhältniss vor und nach dem Minimum von 1867, wie der schwedische Katalog, wie andere Beobachtungsreihen zeigen. Trotzdem dieser genannte Katalog keinen Zweifel über die Periodicität der Nordlichter lässt, zählt derselbe doch für Schweden zwischen 1861 und 1869 auf:

also in einem Wechsel, der lebhaft an jenen von Stykkisholm erinnert. Wenn wir nun noch erfahren, dass in Stykkisholm von 1859 – 1864 an 206 und an dem nur einen Viertelgrad südlicher gelegenen Beobachtungsorte Hjaltalins gleichzeitig an 300 Tagen Nordlichter beobachtet wurden, dann zeigt sich deutlich, dass auf die Stykkisholmer Reihe kein Gesetz bestimmt begründet werden kann. Aehnliche Beispiele, wie jenes aus der schwedischen Reihe, liessen sich für Christiania um 1839, für Toronto um 1853, für Petersburg um 1774 und 1842 und fast aus jeder grüsseren Reihe herausnehmen; der kleineren nicht zu gedenken, welche häufig vollständig umkehren. Hätten wenige Beobachtungsreihen genützt, dann bätte man früher den parallelen Gang zwischen Polarlicht und Wechsel der

Sonnenthätigkeit aufgefunden. Zu ähnlichen Bemerkungen gäben die weiter benutzten Reihen für Grönland Anlass, welche, selbst wenn man die von Tromholt nicht benutzten Beobachtungen von Godthaab für 1841-46 und von Jakobshavn für 1840-51 noch hinzufügt, nicht genügen, um endgiltig ein so wichtiges Gesetz aufzustellen und für begründet zu halten, wie das von Trom holt gegebene.() Damit soll demselben keineswegs die Möglichkeit abgesprochen sein, da wir selbst uns ja weit früher für derartige Ausnahmen in jenen Gegenden ausgesprochen hatten. Bestünde die Ausnahme in der That, dann liesse sich mit dem bis jetzt vorliegenden Beobachtungsmateriale nicht jene Zone constatiren, in welcher der Uebergang statifinden müsste. L'eberall, wo uns das Beobachtungsmaterial nicht verlässt, im Norden Amerikas, wie Europas und Asiens und selbst auf der stidlichen Erdhälfte bei dem Stidlichte, offenbart sich nur das allgemeine Gesetz des parallelen Ganges des Polarlichtes mit der Veränderlichkeit der Sonnenthätigkeit. Die Beobachtungen von sehr weit gegen den Gürtel grösster Hänfigkeit vorgeschobenen Stationen mit längeren Beobachtungsreihen: Sandwick-Manse auf Orkney, Schottland, Archangel, Kem, Finland, Schweden u. s. w. zeigen Nordlichtmaxima um 1816, 1829, 1837, 1848, 1860, 1870 und 1882, wobei indessen, ähnlich wie für Stykkisholm eine der damaligen Sonnenthätigkeit entsprechende hohe Zahl von Nordlichtern um 1852 auffallend hervortritt. Dieser Mangel an Uebergängen von der Regel zur Ausnahme bildet für uns einen Grund inchr weitere Beobachtungen abzuwarten, bevor über das Tromholt'sche Gesetz entschieden wird.

Die seeuläre Periode zeigt sieh in dem Schwedischen Kataloge bestimmt ausgedrückt nur für das Maximum um 1789. Für den Anfang des vorigen Jahrhunderts macht sieh die Unvollkommenheit der aufgefundenen Notizen, für das laufende Jahrhundert die rasche Zunahme der Beobachtungsstationen in den letzten Jahrzehnten zu stark geltend. Die Sammlung der Notizen widerspricht indessen nicht den beiden Hauptmaxima von 1730 und 1848, die aus anderweitigen Beobachtungen abgeleitet wurden.

Die jährliche Periode der Nordlichthäufigkeit zeigte für hohe Breiten, nur ein Maximum in der Wintermitte, für mittlere Breiten zwei solcher zur Zeit der Aequinoctien. Diesen Gegensatz für die hohen Breiten, gegenüber den schon im vorigen Jahrhundert für die mittleren und niederen Breiten constatirten Maxima, zeigten schon die Beobachtungen ans dem arktischen Archipel von Nordamerika aus dem zweiten und dritten Decennium dieses Jahrhunderts; er wurde bestätigt - nicht zuerst erkannt - durch Weyprecht's Beobachtungen bei Franz Josefs-Land, wie durch andere Beobachter in böheren Breiten. Auch hier sollte der Uebergang kein plötzlicher, sondern ein allmählicher sein. Um die Art und Weise eines solchen kennen zu lernen, stellten wir über hundert in Gruppen getheilte und nach den 12 Monaten geordnete Beobachtungsreihen zusammen, wovon wir in den folgenden Tabellen die wichtigsten wiedergeben. Wir beginnen mit den schwedischen Beobachtungen, ohne jedoch eine unnöthig grosse Anzahl von Stationen zu benutzen.

^{1,} Sehr auffallend ist die Bemerkung auf pag. LIV, wonach Kleinschmidt in Godthaab am 4. Februar 1872 kein Nordlicht notirt, wahrend die prosse Erscheinung in ganz Luropa, in der gesammten nördlichen Union Nordamerikas und im nördlichen Grönland, im Polarishouse (+780 und 72° W v Gr. nach Bessels in gleich grossartiger Weise sichtbar war. Sollte diese Erscheinung duch übersehen worden sein?

Jahre	5	4	3	3	1	Max.	1	2	3	4	5	6
1827 1833	_		14	21	24	80	55	24	37	_	_	
1834 1842			35	30	61	50	42	57	73	73	35	_
1843 - 1854	56	30	21	47	46	73	73	90	53	_	_	_
Mittel	56	30	24	33	44	68	57	57	54	73	35	_

Bei längeren Reihen fallen derartige Unregelmässigkeiten weg.

Für hohe Breiten jenseits des Gürtels grösster Häufigkeit fehlen uns leider Beobachtungsreihen, welche eine grössere Anzahl von Jahrzehnten umfassen. Die längste der uns bekannten ist jene für Sfykkisholm auf Island, für 1846 bis 1873, die Tromholt benutzte. Diese Reihe vertheilt sich, wenn die mit fetter Schrift hervorgehobenen Zahlen der Fleckenmaximajahre unter einander gesetzt werden, folgendermaassen:

1846 1845	-	-		16	20	30	43	39	23	89	38	58
1855 1865	11	36	30	38	41	2%	33	33	32	47	48	_
1866 - 1872		52	32	58	34	47	50	40	_	_	_	_
Mittel.	4.1	14	31	37	32	35	42	37	23	68	43	58

Diese Vertheilung würde zu Gunsten des von Tromholt gefundenen Resultates sprechen, wenn sie überhaupt einen den Sonnenfleckenperioden entsprechenden Verlauf mit Umkehrung der Zahlenverhältnisse nähme und wenn sie für gentigend vollständig anzuschen wäre. Es ist aber weder das Eine, noch das Andere der Fall. Berechnet man auf eine oder die andere Weise — mit vermehrtem Gewichte der jedesmal in Betracht fallenden mittelsten Zahl, wie es Tromholt vorzog oder darch Mittel von Gruppen ohne Gewichtsänderung der einzelnen dunn erhält man Maxima 1853 und 1868 und ein Minimum um 1861, welche emigermaassen im Gegensatze zu den Fleckenminima von 1856 und 1867 and dem Maximum von 1860 stünden. Ueberschaut man die Beobachtungsreihe selbst, dann ergibt sich sofort die Unvollständigkeit der Zahlen vor 1848; es eigeben sich höbe Jahlen 1849, 1852-89 ; 1854, 1859, dann durchweg gegen und um 1870, was alles on Ungunsten einer Reibe spricht, auf welche eine Entsememang gestatit werden sell. Die ichen Zahlen denten theils auf grüssere Althoriksan keit in der Beel achtung, theils auf das dem Polarlichte eigenthümliche Under tie den aller an der Sonne sich gleichte, img reigen fen Veränderungen. Dem the two so telesation Authorkern der Sennertbatickeit in den Jahren 1852 und 1863 ertsyrachen die auf handge und sehen. Pelar felhere alialiek war das Verus tilss vir and laddilen. Michigam vin 1807, wie der sehwedische Katalog, wie at acre. Be can emigs einer in geri. In trach i dieser genannte. Katalog keinen we consider the Both Human fire November lasse, such desself e doch für Secure and the first factories and

| No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | 1868 | 1879 | No. | No

and the William of the Control of th

	Quelle		Wild, Silverstroff	Krafft, Euler, Kupffer, Wild		Weypresht	∫Pachtussow, Tobiesen, Bjer- kænder, Wild	Kupffer, Wild		Wrangel	Nordenskjöld		Maquire	Greely, Lovering	Lovering		ı	Parry	Richardson, Rae	Franklin, Richardson	Lovering	Lüders		Kane, Hayes, Bessels	Ross	
1	ΔĬ.		ı	13		1	1	1		١	1		İ	1	i			I	I	ł	ł	13		1	1	
			ı	42		ı	1	1		l	ł		1	10	84			I	ı	6	-	22		1	1	•
	IV.		12	152		ŀ	1	70		١	က		15	13	11			1	11	18	25	20		1	1	
	III.		4 3	179		23	17	10		2	20		51	39	18		ı	-	30	25	42	21		64	64	
ے	п.		43	200		45	20	13		6	11		44	67	∞			18	31	22	37	14		11	61	
mme	ľ		31	20		45	13	က		15	14		17	22	က			13	22	17	56	14		17	4	
Monatssummen	хп.		43	43		49	20	2		2	10		49	99	16			=	44	20	41	10		10	=======================================	
MG I	XI.		5 4	83		40	18	œ		13	∞		35	64	15		;	13	31	œ	88	11		-	9	
	×.		97	146		37	က	2		. 2	•		١	33	10			4	22	~	58	36		1	7	
			26	145		10	=	10		∞	j		ı	23	12		,	C)	83	9	21	63		1	ł	
	VII. VIII. IX.		m	6 2		i	1	=		١	١		i	64	11			١	١	10	7	28		I	1	
	VII.		1	15		ı	1	1		١	I		١	ı	-			١	ł	١	ı	37	٠	1	ł	
Ge-			251	1086		249	92	69		99	20		241	378	104		i	74	707	142	253	324		48	8	
•	Zeit	• •	1866-80	1726-61		1872—74	1832/35 72/73 76/77 78/79	1837—40, 1865—80		1820-23	1878—79		1852-54	1872-79, 1849-53	184264			1819 - 20, 1822 - 25	1848-49, 1850-51	1820 - 21	1849-53	1859—68		1853/55, 60/61, 71/78	1829 - 32	
Geographieche	Linge	E.v.Gr.	41-44	30		9	54 18	9		191	181	. W v. Gr.	156	160-184 187	135			75-73 111-89	118	113	121	l		82-78 73-62	95	
Geografia	Breite		99	09		28	73	62—29		69	67		11	. 67	22			75—73	29	64	62	43			20	
	Beobachtungsorte	Ŋ.	Kem und Archangel	St. Petersburg	Α.	Bei Franz Josefs-Land	Novaja Semlja	Jekaterinburg, Bogoslowsk, Slatoust	VI.	Nischne Kolymsk	Vega Hafen	VII.	Point Barrow	Alaschka und Peel's River .	Sitcha	VIII.	Winter Harbour und Port	Bowen	Fort Confidence	Fort Entreprise	Fort Simpson	Sauk City, Wisc	IX.	Smithsund	Felix-, Sherii- und Victoria- Harbour	

Benbachtungsorte	Geogra Breite	Geographische Breite Länge	Zeir	Ge- samme VII. VIII. IX.	٤)	É	₽	×	X X	Monates XI. XII.	Monatesummen	∓ ³		7	-	≤J	C uellen
•																	
Port Kennedy u. Basansbai.	72-70	94 - 65	185759	80 120	1	ı	1	-1	13	iş.	12	ī	15	ı	!	!	Me Clintock
	57		1875—80	1569	9	₩ Si	5	ž.	t	ر، 4-	<u>.</u> ا	٥. ان	7	5. 	÷	-	Greely
Toronto	*	79	1841-80	1170 149	149	150	z,	-	X X	≘ '	σ. ⊶	£	_		_		,
Staat New York	=	90	1826-51	1205 106		125	141	117	7.	6.5	2	æ					Schott
×																ı	
Uppernivik u. Jakobshavn.	72-69	56—51	1870—51 u. 187 3 —80	291	1	ı	36	5	<u>ئ</u> 1-1	œ.	23	ij	<u>ئ</u> ئ	12	1	1	Lovering, Trombolt
Godthaab	43	5	1841-46 u. 1565-80	494	ŀ	10	143	107	15.	÷ 125	251	915	173	63	_	ł	,
Iviktut	18	÷	1575—30	579	14	ن دا	90	ï	-:	<u>,</u>	103	79	-1 5.	7	7	١	Tromholt
	61-11	64-57	1849 - 52	312	:: ::	<u>ن</u> زې	31	32	on:	:	7	÷	37	39	ij	:	Lovering
Gardiner, Me	15	70	1837—*0		071	333	12	15. 13. 3	191	101	105	141			201 163 163	163	
XI														:	•		
Stykkisholm	63	: :	1846-73	1	1	39	123	101	135	153	179	152	E	-:	ιo	l	Trombolt
~3	e 18	23	1859-61	l	5-	9	<u>?:</u>	ä	35	30	16	50	5 .0	=	œ	ယ	Hjaltalin
Bessersted	ı	i	1719-51	151	ł	<u>.</u>	:	7	55	ı: X	19	126	15	=	l	1	Horrehow
Sandwick Manse	69	లు	1×11—56	405	١	15	6	67	 ≆	:. :.	=	ij	<u>ن</u> 33	10	-1	ı	Edinb. Journal
Makerstoun und Dunse	56	3 und 2	1×13-49	# E	١	-1	16	ij	13	=	iş iş	55	ı,	16	5	ı	Brown and Stevenson
Oxford	5	_	1858 - 72	x	12	5.	19	7.	,	ن	×	ç	1	13	-1	4	Radeliff Observatory
Paris und Umgebung	19	ĸ	1716 1865	563	รูร	=;	\$	Ξ	=	ين .	აა •-	5	- 7	: <u>:</u> :	÷	=	Polarlichtkatalog
Grosse Nordlichter	ł	ı	1621—1882	ë;	15	ı	50	Ç	٤,	٤,	į,	<u>.</u>	- 1	_	ŀ	1	•
Katalogisirte Nordlichter	ı	ı	508-1320	19765 719 1242 2 63 1272 1942 1 (12 1915	719	(242)	20 20 10	13	1942	 (i	1915	13	20 7 2311 1793 927 55.	175.	92	23	•
XII		E v.Gr.															
Hobarton	134	145	1941 - 19 1941 - 19	3. i.e.	- 1:	., 1	3. U		p-1 1-1			4 16		,. ,	1. 11		The Range Electric
Karalogisirre Südlichter	ı	ı	1 4 3 - 1 - 1 4 4 7 5 - 1 5 -	¥.		14	; t		144	1.	11		•		••	,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Obwohl auf eine grosse Regelmässigkeit im Wechsel der Monatssummen der einzelnen Stationen, wie auf einen genan gesetzmässig verlaufenden Wechsel bei den einzelnen Reihen erst dann gezählt werden kann, wenn auch aus den höheren Breiten längere Beobachtungsreihen vorliegen werden, so ersehen wir doch, dass in allen Längen in hohen Breiten die beiden in mittleren Breiten sich ergebenden Maxima der Jahresperioden näher zusammenrileken um schliesslich zu einem winterhehen Maximum zu verschmelzen. Nach obiger Zusammenstellung würden die Grenzen des Wechsels sich folgendermaassen bestimmen:

In Lange Sath, v. Gr			In Länge westl, v. Gr.		
100	In .	j-65°	1500	in	+-67°
29		63	115		65
30		70	90		60
60		70	15	99	60
160	-	70	10		65

Es ergaben für die 12 Monate im Mittel die 17 zunächst nördlich jeuer Grenzen gelegenen Stationen

	Juli	Aug.	Sept.	Oet	Nov.	Dec.	Jan.	Febr	Mare	April	Mai	Juni
Nordlichter		1.6	26	40	48	56	55	48	40	1.5	1	
die 11 den 6	renz	en zuo	ächst	liege	aden V	Verthe						
Nordlichter	7	16	39	48	44	47	49	48	44	24	12	6
and die 16 z	unäc	bst sti	dlich c	lavon	geleg	enen S	Station	ien				
Nordlichter	35	57	90	91	65	55	55	72	89	66	38	27

Die erste Reihe hat ein Maximum um Noujahr, die dritte deren zwei: zu Anfang October und gegen Mitte März, während in der zweiten Reihe die Wertbevon October bis März nahe constant bleihen. Hiedurch würde bestätigt, dass jenseits einer gewissen, mit der geographischen Länge wechselnden Breite unt ein Maximum, diesseits derselben aber zwei Maxima sich in der Jahresperiode der Nordlichter zeigen. Insofern unsere Bestimmungen, welche den für höhere Breiten weit ausgedehnteren Beobachtungsreihen zu Grunde gelegt werden sollten, schon maassgebend sein konnen, ergibt sich keine l'ebereinstimmung der Grenzen der Wechsel vom einfachen zu den doppelten Jahresmaxima und unseres isochasmensystemes, sondern cher ein Anschmiegen an die Configuration des Festlandes, wodurch die Zone des Wechsels in die Nähe des Ueberganges des Festlandes zum Meere fiele, Eine Untersuchung der Beobachtungen der Stationen Christiania, Upsala, Cambridge Mass., New Haven Conn., New York, Petersburg and der allgemeinen Summen des Kataloges in Bezug auf einen etwaigen Einfluss der Hjährigen Periode auf die Verschiebung der Grenzen zwischen dem Wechsel der Jahresperioden führte zu einem vollständig negativen Resultate.

Die Verschiedenheit der Zeit der Maxima und der Theilung derselben gegen medere Breiten hin lässt sich theilweise durch die Wanderung des Entwickelungsbezirkes der Nordlichter erklären, wie wir früher (zuletzt in "Polarlicht", p. 68 für Rossekop, Franz Josefs-Land und Mosselbai zeigten Verkennen darf man undessen nicht, dass die Lage des Gürtels grösster Häufigkeit des Polarlichtes, wie die Länge der Tage und Nächte und des Standes des Mondes über dem Horizonte einen wesentlichen Emfinss ansüben. So verdankt man das Erkennen

des kleinen Julimaximums nur den auch im Sommer dunkeln Nächten in niederen Breiten — für Europa namentlich den Gebieten südlich der Alpen. Wie sehr noch dazu auf zu kurze Beobachtungen gegründete Resultate täuschen können, mögen folgende Beispiele zeigen. Es ergaben sich für

	Oct.	Nov.	Dec.	Jün.	Febr.	März	
Upsala, 1759—62	12	24	24	15	26	14	Nordlichter
Dunse, 183847	34	30	23	38	20	18	
Hang, 1747-52	7	2	9	7	6	7	
Highland, Illin., 1860-64	2	5	4	3	0	4	-

oder Maxima in der Wintermitte, während die Gesammtreihen die Maxima sehr entschieden zur Zeit der Aequinoctien ergaben.

Eine Untersuchung der Beobachtungen von unseren Stationen, namentlich nördlicher gelegenen, worunter Jockmock, ergab grössere Häufigkeit der Erscheinungen in den dem Sommer näher gelegenen Monaten zur Zeit der Fleckenmaxima, als zur Zeit der Minima, was mit der grösseren Häufigkeit, mehr aber mit der grösseren Nordlichtintensität um jene Zeit zusammenhängt.

Für die tägliche Periode ergeben die schwedischen Beobachtungen folgende Resultate:

a) Mittlere Erscheinungszeit.

Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jän.	Febr	März	April	Mai	Juni
		\mathbf{v}_{1}	p sala. I	1716 —	1877.						
Zahl d. Beobachtungen 1 Stunde	20 11: 3 3	45 9·99	72 9:50	48 9 50	33 9·03	32 9·15	50 9· 5 0	73 10:00	53 10·80	4 11·43	o -
		To	rneå,	1707—	-1788.						
Zahl d. Beobachtungen — Stunde — —	10-2 9 3	19 9:35	16 8·38	9 7:85	6 8·70	10 9·33	6 9·85	7 9·15	5 10·72	_	=
		Her	nösand	l. 1741	-1777						
Zahl d. Beobachtungen - Stunde	2 11:52	9·42	11 10:40	8 8·52	10 10°23	10 8:75	11 8·16	13 9·45	5 9·72	=	_
		Boty	aldavil	k, 185	8—187	7.					
Zahl d. Beobachtungen — Stande	3 10°53	15 1601	8 10·60	5 10:01	9:01 3	6 9-82	6 9·3 2	13 10 [.] 93	10·60	1 11-76	Ξ
b	Mittl	ere	Dane	er de	r No	rdli	chte	r.			
• •					• .						

	J.:1.	Ag.	8-11	Oc.	Nor.	Dec.	Jan.	rebr.	März	April	Mai Juni	
Uşsalı.	0.25	170	5.50	2.71	3.65	2.0	1.90	2:37	2.47	1.63	1.40	— Stunden
London			11.05	1:30	1.95	1.6%	2: . 7	3.62	1.20	1.20	_	
Hem, sa d		2	5 51		503	5001	2.	2.50	2.73	11.41	-	
B. ty "davik		: 7.3	41.5	4.57	2:57	2.53	1	5.75	4.13	5.5.	1.20	,

als Extreme der Daner ergeben sich

```
Lysals von 1925 (123 (161 1617 1656 1617 1617 1625 1669 1617 160 — Standen
1868 (171 1716 1816) 1266 1366 1366 1366 1766 1477 1600 2700 — 17
```

c) Vertheilung auf die Nachtstunden.

Es ergibt sich das Maximum der Tageszahl

```
für Upsala . . . . (in +60°) (ur 9° 4° aus 131 Fällen,

" Torneå . . . . ( • +66 ) " 9 " 81 "
" Hernősand . . . ( " +63 ) " 9°, " 77 "
" Botvaldavík . ( " +58 , 10 " 68 "
```

mit regelmässiger Zunahme von der Abenddämmerung zum Maximum und Abnahme gegen die Morgendämmerung hin, insbesondere hei der auf eine genügende Anzahl von Beobachtungen sich stützenden Reihe für l'psala.

Ist die Anzahl der Angaben über die tägliche Erscheinung verhöltnissmässig auch beschränkt, so bestätigen die Untersuchungen für die Orte, für welche die Angaben dazu genügend vorhanden sind, durchweg die bekannten Gesetze. Wenn bei der Vertheilung der Häufigkeit das tägliche Maximum mit zunehmender Breite nicht später eintritt, wie sich dies aus anderweitigen Untersuchungen ergab — Torneå ergibt 9h, also eine frühere Stunde, als die südlicher zelegenen Stationen, die südlichste Station Botvaldavik ergibt das Maximum um 10h, also sogar am spätesten — dann darf nicht überschen werden, wie gering die Anzahl der benutzbaren Angaben bei Torneå, Hernösund und Botvaldavik gegenüber jenen von Upsala ist.

Bei den ersteren drei Stationen zeigt sich, ähnlich wie bei Upsala, das Vorrücken der täglichen Haupterscheinungszeit gegen die Wintermitte hin. Dis Regelmässigkeit nimmt auch hier mit der Anzahl der benutzten Beobachtungen zu. Wir finden hiedurch, wie dies auch durch amerikanische Beobachtungen bestätigt wurde (siehe diese Zeitschrift 1882, pag. 420), ein Verhalten der Er scheinung bezuglich des periodischen Auftretens dargelegt, das bei der Aufstellung von Hypothesen nicht ausser Betracht gelassen werden darf, wenn auch möglicherweise die Ursache davon theilweise in der Art der Beobachtung liegen mag siehe hierüber "Polarlicht", pag. 319).

Die mittlere Dauer einer täglichen Erscheinung ist am grössten für Upsala im November und zu Anfang März, für Tornea im November und Februar, für Botvaldavik zu Anfang October und Ende Februar, während Hernosand nur ein Maximum in den letzten Jahresmonaten zeigt. Diese Abweichungen sind der zu geringen Anzahl benutzbarer Angaben zur Last zu legen.

Zu weiteren Untersuchungen über die Gesetze der Erscheinung der Nordlichter bietet entweder der Katalog für Schweden nicht mehr die nötligen Angaben
Richtung der Sichtbarkeit u. s. w. — oder wir balten die mithsamen Zusammenstellungen — wie z. B. für Untersuchungen hinsichtlich eines Einflusses des
Mondes u. s. w. - für vorläufig überflüssig.

Einen Beitrag zu den Untersuchungen letzterer Art lieferte in neuer Zeit S. Tromholt "Einige Untersuchungen über die vom Monde abhängige Periode des Nordlichtes" in Christiania Vedensk. Forhandl. 1882, Nr. 14), wobei er zu dem gleichen Resultate kam, wie der Verfasser schon im Jahre 1864, dass nämlich die Belenchtung wesentlich und überwiegend maassgebend ist. Wir verstehen aur nicht, warum Herr Tromholt unsere 2005 zu Grunde gelegten Beobachtungen für weniger günstig hält (siehe a. a. O., pag. 31) als seine 1083 Beobachtungen von Godthaab und dann noch jene 700 von Christiania, da doch gewiss hiehen der größere Anzahl günstiger sieh erweisen muss und Beobachtungen aus

schiedenen Breiten micht unghustiger sein können, ganz abgesehen davon, dass in des Verfassers Anzahl von Beobachtungen ganze Reihen enthalten sind, welche mindestens so homogen sind, als die von Tramholt benutzten, ja sogar die von diesem benutzten Zahlen von Christiania mit eingeschlossen, waren.

Wenn wir für dieses Mal hiermit abschliessen, so geschicht es unter dem Eindrucke, dass für das Studium der Polarlichterscheinung die umfangreiebe Zesammenstellung Rubenson's, wenn sie auch manche Lücken enthält, welche auszufüllen ihrem Verfasser nicht vorgönnt war, von hoher Bedeutung ist. Wit können nur den Wunsch zufügen, dass recht bald ähnliche Publicationen aus den ubrigen skandinavischen Landestheilen bekannt werden. Dieselben sind um so willkommener, als die Erkenntniss der Gesetze des Polarlichtes nach und nach auch Wichtigkeit für das praktische Leben erhält. Wie erinnern nicht allem an den Erdmagnetismus, sondern auch an die Stellung als Vorhote, welche das Polarlicht gegenüber der Häufigkeit der Hagelschläge einnimmt, wie um die letzten Jahre wieder in mahnender Weise bestätigten.

Ueber die Zulässigkeit der Verwendung von Luftthermometern in der Meteorologie.

Von Dr. Maurer in Zürich.

Seitdem der Physiker V. Regnault in der "Bibliotheque universelle et Revue Suisse", 1) wohl als einer der ersten, die Anregung gab, das Luftthermometer ständig in den meteorologischen Instrumentenvorrath zum Zwecke regelmässiger meteorologischer Beobachtungen an stabilen Observatorien ant zunehmen, mögen es ungefähr 12 Jahre her sein. Regnault hatte dem lustrumente bereits auch eine für die meteorologische Praxis brauchbare Form zugedacht, welche es ermöglichen sollte, dasselbe sowohl für dir eete Temperaturablesungen mittels des Kathetometers, wie auch für continuirliche (photographische) Registrirung - d. h. zum eigentlichen Thermographen - einzurichten. Seither hat diese Art Thermographen, namentlich was die Registrirvorrichtungen anbetrifft, wesentliche Veranderungen, bezw. Verbesserungen erfahren, so in den letzten Jahren namentlich, von den Herren Dr. P. Schreibers und A. Sprung 1. Ein nach den Principien von P. Schreiber construirtes Luftthermometer, das er unt dem Wagebarographen zu einem Barothermographen combinitte, ist seit circa 6 Jahren auf der deutschen Seewarte aufgestellt und es tunchmirt dasselbe nach dem Zeugmsse der Direction des letzteren Instituts in ganz befriedigender Weise, Der kupterne Receptor (Luttgefass dieses Barothermographen ist ein Cylinder von etwa 10 Cim. Durchmesser und 63 Cim. Länge. "Trotz dieser Grosse, so bemerkt Herr Sprung, voscheint der Thermograph den Veranderungen der Lufttemperatur mindestens ebenso schnell zu folgen, wie ein gewohnliches Quecksilberthermometer."

^{1.} Archive to bearing TI

² Reperiors for Experimentalphysik contact, Bd XI 4 Gestere Zeitschrift für Reiserringis BA VIII, pag. 300.

⁹⁾ Etienda.

Klar ist natürlich, dass die Branchbarkeit des Luftthermometers, weingstein für meteorologische Zwecke, in erster Linie von letzterem Umstande abhängig ist; jede Wärmeschwankung — gleichgiltig, ob sie gross oder klein — in dem das Gefäss umgebenden Medium, muss sich in kürzester Zeit durch letzteres auf dem Wege der Strahlung, Convoction und Wärmeleitung ins Innere des Luftgefässes fortpflanzen, mit auderen Worten, es muss die Temperatur der in dem Receptor enthaltenen Luftmenge, die ja in letzter Instanz registrict wird, in jedem Momente mit der Temperatur der freien, das Gefäss umgebenden Luftübereinstimmen. Dass diese letztere Bedingung, welche für eine rationelle Verwendung des Luftthermometers in der Meteorologie von principieller Bedeutung, wirklich durchgehends erfüllt ist, also die Temperaturschwankungen in dem Luftthermometergefäss mit den in der Atmosphäre vorgehenden Wärmeschwankungen, resultirend aus den verschiedensten Witterungsverhältnissen, stete gleichen Schritt halten, ist, wenigstens meines Wissens, durch eine längere Beobachtungsreihe noch nicht eingehender untersucht worden.

Eine willkommene Gelegenheit, diese noch offene Frage etwas näher zu prüfen, und mir über dieselbe einige Gewissheit zu verschaffen, bot die Placirung der Instrumente auf der Bergstation Säntis, die ich im Austrage der Direction der schweizerischen meteorologischen Contralanstalt gegen Ende August v. J. unternahm. In unserem Instrumentenvorgath befand sich damals ein registrirender Metallthermograph ans der Werkstatte von Hottinger & Cie, in Zürich (wie er ım XVI. Bande dieser Zeitschrift beschrieben, der neben den gewöhnlichen Instramenten Barometer, Psychrometer etc.) mit einem Barographen auf der Station untergebracht und zu stündlichen Registrirungen der Temperatur verwendet werden sollte. Trotzdem derselbe durch einen eigens construirten doppelten Jalousienkasten gegen jede Unhilden der Witterung mehr als hurreichend geschitzt war, so erwies sich derselbe doch, wenigstens in seiner damaligen Form, für die auf dem Santis bestehenden Witterungsverhältnisse als unbrauchbar. Bei starker Luttbewegung gerieth die Metallspirale ins Vibriren, wodurch dann der Markirstitt so hin- und hergeworfen wurde, dass von einer nur einigermaassen ordentlichen Registrirung absolut keine Rede sein konnte; auch setzte sich bei Temperaturen um den Gefrierpunkt herum so viel Feuchtigkeit der durchstreichenden Lutt als Rauhfrost an das Instrument, dass chenfalls jedes richtige Functioniren desselben illusorisch wurde. Diesen Uehelständen nun konnte leicht abgeholfen werden, indem man einfach Metallspirale und Schreibstift durch eine dunnwandige, gutleitende Hulle von der umgebenden Lutt abschloss; jedu Temperaturschwankung der ansseren Luft übertragt sich dann auf dem Wege der Convection and Wärmeleitung auf das abgeschlossene innere Luftquantum, deren Temperatur dann ihrerseits wieder die bezügliche Registrirung vermittelst der Metallspirale bewirkt.

Gegen die Zulassigkeit dieser Hilfsvorrichtung konnte principiell nichts eingewendet werden, sobald nur die Transmission einer solchen Temperaturschwankung wirklich so rasch vor sieh geht, wie es bei der Verwendung von Lutthermometern stets his anhin vorausgesetzt worden.

Bet Austhbung hieraut bezuglicher Versnehe, die ich mit November 1882 begann und bis zur Stunde, mit geringen Interbrechungen, continuitlich fortsetzte, wurde theils ein dunnwandiges, polities cylindrisches Kupfergeftan auch Durchmesser und 44 Cim. Lange, wie is auch Rognault bei

Lufthermometer verwendete, theils eine aus dünnem Messingblech getriebene Hohlkugel (Radius = 10 Ctm.) benutzt; in jedes Gefäss dann luftdicht je ein vorher mit einem Normalthermometer vergliehenes Fuess'sches Quecksilberthermometer!) eingekittet, und nun die Luft aus ersteren so gut als möglich ausgepumpt, hernach langsam ganz trockene Luft eingeführt und letzteres Verfahren einen 6-10 Mal nacheinander wiederholt.

Ţ

Um ferner jede unnöthige Wärme-Zu- resp. Abfuhr von Seite der Unterstützungspunkte möglichst zu vermeiden, hing ich die so hergerichteten, luftdicht verschlossenen Gefässe mit ihren Thermometern an Schnüren auf; über das Ganze wurde alsdann zur Abhaltung von Nässe, Strahlung u. dergl. ein grosses doppelwandiges Zinkblechgehäuse gestülpt, in welchem zur Controlirung der änsseren (Luft-) Temperatur noch zwei Quecksilberthermometer, wie sie auf unseren Stationen zur Verwendung kommen, angebracht waren. Ueberhaupt wurde bei der ganzen Anordnung der Versuche hauptsächlich darauf gehalten, so gut als möglich allen denjenigen Bedingungen gerecht zu werden, die für eine ordentliche Bestimmung der Lufttemperatur nach den Untersuchungen von H. Wild unumgänglich nothwendig sind. - Was die Temperatur der äusseren, frei aufgehängten, in einer Distanz von etwa 25 Ctm. von einander befindlichen Thermometer betrifft, so stimmten dieselben in der Mehrzahl der Fälle genau miteinander überein, hie und da kamen kleine Differenzen bis zu +0·1° (höchstens · 0.2° vor; im letzteren Falle wurde dann jeweils das Mittel aus den beiden Thermometerständen als maassgebend angenommen.

Die sich aus der langen Reihe von Beobachtungen über den Gang des fre ien und des in der Hülle eingeschlossenen Thermometers ergebenden Resultate kann ich nun kurz in Nachstehendem zusammenfassen:

Sind die Temperaturschwankungen gering und erfolgen dieselben langsam und stetig nach einer Seite hin, d. h. fällt oder steigt das äussere Thermometer sehr langsam und continuirlich, so folgt das in der Hülle eingeschlossene Thermometer ziemlich rasch nach und es ist die Uebereinstimmung zwischen beiden eine zunz befriedigende.

Fbenso auch bei raschen und stärkeren Temperaturvariationen von fünf und noch mehr Graden. Jedoch muss die Lufttemperatur nach Ablauf der letzteren dann sofort wieder einen eonstanten Stand einnehmen. — Dies ist auch ohne Weiteres k'ar, da die bei ungleichförmiger Erwärmung verschiedener Theile sofort eintretenden Warmeströmungen in Gasen ebenso rasch eine Ausgleichung der Temperatur ber wiffthren, als es durch die innere Leitung bei den festen Körpern geschieht; ich werde hieraut später noch näher eintreten

Gang anders je loch verhalt siele die Sache, wenn die Warmeselwankungen gering sind, nur wenige Grade betrager, oft und rasch aufeinander folgen, wie les bei Gewittern. Hagelichten kurz and vernden Regen- ofer Schneeböen, auch bei raschem Wechsel der Fewilkung etc. vork mint. In allen diesen Fällen tinder weischen den Stat i des treien und des Hullenthermometers abs dat keine de betreichst wurdig statte es konnen biebei Differenzen vork mich in ihr über Grader, wo einem gegebener Besbachtungsdaten ihre Weite es fellen, autweren. Nich Keiter Warmeselwankungen

(etwa bis za 0.5°) endlich, die rasch vor sich gehen, gehen an dem Gefässthermometer spurlos vorüber.

Nachstehend lasse ich einige Beobachtungsdaten, wie sie mir aus den letzten Monaten gerade zur Verfügung stehen, ') folgen; aus denselben erkennt man sofort die Richtigkeit der oben augegebenen Thatsachen:

1883		t	ž*	Witterung	1883		t	t* Witterung
15, VI.	5 ^h 13 ^m p.	181	18'5	R ●	20. VI.	1 05	13-8	14'8
	16	17:0	18:3			30	14.4	14'4
	19	16 0	17.8					
	30	15.2	16.2		21. VI.	5h 0" p.	16.2	16.8
	40	15.6	15:7					von 41/2 an
	6 0	17.0	16.4			20	16'2	rasche Zu-
	6 50	16.5	16.7			35	16.2	16'1 nahme d. Bew.
						50	1494	16:7 von 41/2 an 16:1 rasche Zu- 16:2 nalime d. Bew., 15:2 5 0 ganz bed.
	. b. am			A		6 5	13.2	14-2
19 VI.		13.4		€2 wo2, •2		25	12.0	13.0
	10	12.8	14.0			7 0	12'6	12.2
	15	13'0	13.2	_		•		
	5 20	14.0	14.6	1000				Land. Same
	40	13.6	14.3		27. VI.	8p 0= 0=	17/2	17.8 wut, Sonne
	6 15	13.6	14.0			10		17.6
	35	13.5	13.8			8 15		17.5
	52	13.0	13.2	bell		V 10	A1 *	****
	7 0	12.7	13-1		to VII	5h 0" p.	20.6	21.2
	1ō	12 2	12.8		NOI YAA.	10	50.6	20.8 ● 5, ▲
	7 20	12.1	12.2			15	20.8	20.8 K
						40	19'4	19·6 9 ² , K
00 7/1	12542" p.	16.0	16:2	● 3				6 0 atwer auf-
AU. 11.	48	15.0	16.3			50	20.2	19-8 • o, etwas auf-
	50	14.6	16-2			6 0	20.4	19 9
				hadaakt A			19.9	20.5 o = , R
	55	14 0	16.6	bedeckt,		25	19.9	200 0-, 14

t gibt den Stand des freien, to denjenigen des Gefassthermometers an.

Dass sich das Gesagte ohne Weiteres auch auf den Gang des Luftthermometers anwenden lässt, ist von selbst klar; denn was das letztere registrirt, ist eben eine Function der Temperatur der in seinem Gefäss enthaltenen Luftmenge. Alle Angaben eines solchen registrirenden Luftthermometers sind daher stets mit einer gewissen Vorsicht aufzunehmen, sollen nicht Resultate erhalten werden, die in vielen Fällen kaum mehr einen wissenschaftlichen Werth beanspruchen können. Allerdings lässt sich hier einwenden, dass im gunstigsten Falle ja das Gefässthermometer auch nur die Temperatur der dasselbe unmittelbar umgebenden Luftschicht notirt, also beispielsweise bei Verwendung der Messingkugel die Temperatur der centralen Partie derselben. Hierauf ist aber zu erwidern, dass, so lange die letztere mit äusseren nicht übereinstimmt, anch von einem richtigen Functioniren des Luftthermometers nicht die Rede sein kann, falls man den Gang des freien Quecksilberthermometers für die Bestimmung der Lufttemperatur eben als maassgebend annimmt.

Zum Schlusse endlich sei es gestattet, an das Gegebene noch einige theoretische Betrachtungen anzuknupfen: Denken wir uns vorliegend eine dunwandige beispielsweise aus Messing (wie die obige) oder Kupfer getriebene Kugel

¹⁾ Die aus den Wintermonaten sieh ergebenden Beobschtungsresultate sind in einem von Herm Director R. Billwiller im Janner 1883 vor der naturforschenden Gesellschatt in Zurich gehaltenen Vortrage "Ueber die meteorologische Station auf dem Säntis" bereits einer bezuglichen Discussion unterzogen worden.

vom Radius R, gefüllt mit Luft. Die Temperatur besitze in allen Punkten derselben einen constanten Anfangswerth, etwa Θ_{\bullet} , der mit demjenigen des amgebenden Mediums übereinstimmen möge. Zu Beginn der Zeit z werde dann die Obertläche der Kugel rasch auf die Temperatur Θ_{\bullet} (durch eine momentane Wärmeschwankung im äusseren Medium) gebracht, und bei dieser eine bestimmte Zeit lang bleibend erhalten, alsdann leitet sich leicht aus den bekannten Fundamentalbeziehungen der Theorie der Wärmeleitung die Gleichung ab

$$d\,\frac{(r\,\Delta\,\Theta)}{d\,z} = x\,d^2\,\frac{(r\,\Delta\,\Theta)}{d\,r^2}$$

welche uns das Gesetz der Wärmevertheilung im Inneren einer solchen homogenen Kugel vom Radius R ergibt, vorausgesetzt, dass die Wärmebewegung ausschliesslich dem Kugelradius folgt. In der erwähnten Gleichung bedeutet $\Delta \Theta = \Theta - \Theta_1$ den Temperaturüberschuss (zur Zeit z) einer im Abstande r vom Kugelmittelpunkte befindlichen Luftschicht über die Oberflächen-, bezw. Umgebungstemperatur Θ_1 : x ist der Quotient aus dem Wärmeleitungsvermögen k und der specifischen Wärme der Volumeneinheit der leitenden Substanz (hier Luft), welche, wenn die specifische Wärme, τ das specifische Gewicht, bezogen auf Wasser als Finbeit, repräsentirt, durch $e \tau$ ausgedrückt ist, so dass $z = k : e \tau$.

Unter Zugrundelegung der obigen Bedingungen ergibt dann die Integration tur den zur Zeit z stattfindenden mit tleren Temperaturüberschuss der Kagel über die Temperatur Θ_1 der Oberfläche (resp. Umgebung), den Werth

$$\frac{6}{7} + \frac{\pi^2}{7} / \dots + \frac{1}{4} z + \frac{1}{4} z + \frac{1}{4} z + \dots$$

Wenn

$$\label{eq:def_poisson} \Delta \ldots \Theta_t = \Theta_p, \; p = \tau, \; \frac{\tau}{\pi} \frac{\lambda}{\hbar}.$$

und die Basis der naturlichen Logarithmen bezeichnet.

Nehn en wir an, dass \(\Delta\) funf Grad nicht übersteigt: im Weiteren, dass die eine nichten Glieder der Beihe, die mit wachsender Zeit sehr rasch gegen Null in volgwen, für \(\Lambda\) in 7 bereits verschwindend klein werden, so bestimmt sich \(\Lambda\) in \(\Lambda\), Weite von is für welchen \(\Delta\) verschwindet, also Temperaturansgleichung en Wege der Warmeleitung stattfindet, aus

Na de Versacher von Stephan unber die Warmeleiting in Gasen-

Some som the first and Section als Frederica Altrainspesses Da für unsere Moss als account of the producting test with demand.

Hält man noch damit zusammen, dass durch den Einfluss der Warmestromung, welche bewirkt, dass die in dem Gofass eingeschlossene Lutt sich rascher erwarmt oder abkühlt, als sie os in Folge der Warmeleitung allein than wurde, diese Zeit etwa auf 1/2 bis 1/2 ihres Werthes (nach denselben Versuchen von Stephan) herabzusetzen ist, so ergibt sich ein Kesultat, das mit den ersterwähnten, oben gegebenen Thatsachen, in bester Uebereinstimmung steht.

Kleinere Mittheilungen.

(Schwankungen des Grundwasserstandes in Klagenfurt.) Ueber das Klagenfurter Grundwasser liegen nun ununterbrochene Beobachtungen seit dem Mai 1877 vor, so dass es möglich ist, aus den completen Jahren 1878, 1879, 1880 1881 und 1882 das fünfjährige Mittel abzuleiten und so einen normalen Grundwasserstand aufzustellen; und anderseits auch zu zeigen, welchen Variationen der unterurdische Wasserspiegel in der Klagenfurter Diluvialebene unterworfen ist.

Tabelle 1.

Grundwasserstand im Hause Nr 22 Victring-Ringstrasse während 5 Jahren.

	1878	1879	1880 Meter	1881 Sceboke	1892	Mittel	Monattiche Lenierung
Dec	137:508	488/828	137581	438 491	157 990	435 080	00244
Jan	137 443	438 485	487 989	438-149	137.836	437 860	0.220
Febr.	487/283	435 407	437 395	437 811	437 524	437 675	0.185
Mare	487 283	438 535	437 867	437 670	437:334	437:729	-t-0 053
Aperl	137 270	4381653	438/181	487 642	437 314	437 812	+ 0:084
Mai	437 356	438 700	138:181	137 692	437:313	437 854	+0.042
Juni	437 584	138 700	138 230	137 626	437-897	437 909	+ 0.065
Juli	437 649	438 251	438/314	437:635	437 571	13718806	0.021
Aug	137 996	438.079	438 204	437 617	437 617	437.90 /	+0.015
bept	4375663	437 821	138 250	137 893	137 793	4371921	+0.021
Deta	438 494	437,598	438 085	437 965	438-296	438/088	+0:164
Nov	448 918	487 588	435088	438 006	489 023	438 324	+ 0.236
Winter	437 395	138 573	487:455	438 151	137:788	137.871	0.241
Petitite	437 286	438/629	438976	437 668	487 330	437:798	- 0.073
Som.	457 696	4389343	488-279	487:649	137 528	4371899	+0 101
Hertsi	438 425	437 667	438141	137 955	488/371	488 112	+0.213
Jakr	437 700	438 808	4371988	437:856	437 753	137 920	

In vorstehender Tabelle I wurden die Grundwasserstände der fünf Jahre für die einzelnen Monate, Jahreszeiten und Jahr sowohl für sich, als im Mittel zusammengestellt. Ansserdem sind in der Tabelle II die Niederschläge verzeichnet, welche in der gleichen Zeit gemessen würden, um so den Zusammenhang zwischen Grundwasserstand und Niederschlag zu entnehmen, der überdies recht deutlich aus der nachfolgenden Zeichnung zu ersehen ist.

Klagenfurts mittlerer Grundwasserstand hat somit 437-920° Seehöhe nach der neuesten rectificirten Höhencote der Beobachtungsstation 448-425°). Dem Jahresmittel am nächsten steht der Monat September mit 437-924° Den büchsten Stand, 438-324°, hat der November und den tiefsten, 437-675°, der Monat Februar worans eine Jahresvariation des Grundwasserspiegels von U049° resuftit

Tabelle II.
Niederschläge in Klagenfurt während fünf Jahren.

	1878	1879	1880	1881	1882	Mittel
			· in Mi	llimetern		
Dec.	80.2	78.6	36.3	17·1	29.6	48.4
Jän.	25.5	27.1	3.2	11.8	6.4	14.8
Febr.	0.6	99.4	66.9	24.4	10.2	40.4
März	75.9	34.1	13.7	61.1	70.3	51.0
April	47.0	97.6	58.7	81.7	60.6	69.1
Mai	157.4	122.8	165.9	65.5	64.7	115.3
Juni	75.6	76·4	156.2	96.0	192.5	119.3
Juli	218.7	212.8	155.9	147.4	144.1	175.8
Aug.	83·1	111.4	180.7	222.2	225.1	164·5
Sept.	209.7	118·0	96.7	133.6	152.4	142.1
Oct.	172.0	110.8	6 8·5	181.4	195.9	145.7
Nov.	28 8·5	69.4	149.4	15.0	95.2	113.6
Winter	106.8	205.1	106·4	53.8	46.5	10 3 ·5
Frühlg.	280.3	254 ·5	238.3	208.3	195.6	235.4
Som.	377.4	400.6	492 ·8	465 ·6	561·7	459-6
Herbst	620.2	298.2	314.6	330.0	443.8	401.4
Jahr	1384-2	1158-4	1152·1	1057.0	1247.6	1199.9

Vom tiefsten Stande im Februar hebt sich der Spiegel allmählich, so dass er

inı	März										437.728
im	April										437.812
im	Mai.										437.854
im	Juni.										437.909

Seehöhe erreicht. Im Juli sinkt er wieder auf 437.888" zurück, hebt sich im August auf 437.903", d. i. nahe der Junihöhe und kommt im September dem Normalstande mit 437.924" ziemlich nahe.

Im October steigt der Spiegel rapid auf 438·088", und im November auf den höchsten Jahresstand von 438·324". Von da ab sinkt er und zwar im December auf 438·080", im Jänner auf 437·860" und langt im Februar auf dem oben angeführten minimalen Grundwasserstande von 437·675" Sechöhe an.

Nach den Jahreszeiten gibt es folgende Variation des Grundwassers:

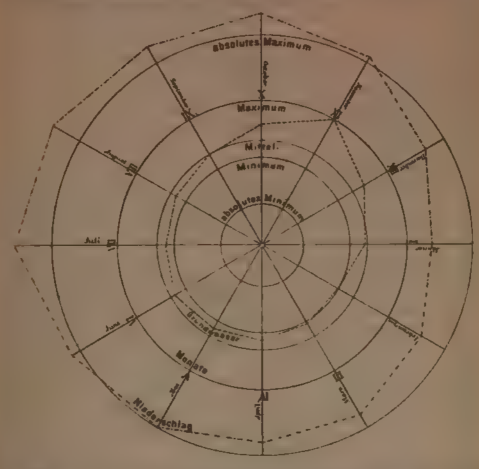
Am tiefsten liegt der Spiegel im Frühlinge mit	437.798
dann kommt der Stand im Winter	437.871
dann jener im Sommer mit	437.899
er erreicht endlich im Herbste	438-112

als höchsten Stand.

Der Brunnenkranz in meinem Hause, Nr. 22, Victring-Ringstrasse, auf welchen sich die Beobachtungen beziehen, hat 443.815" Seehöhe. Der mittlere (oder normale) Spiegel des Klagenfurter Grundwassers ist also hier 443.815 — 437.920 — 5.895" unter der Oberfläche; während der höchste Grundwasserspiegel im Herbste nur 5.491" und der tiefste im Frühling dagegen 6.140" unter dem Tagterrain liegt.

Der tiefste Grundwasserstand in den fünf Jahren überhaupt fällt auf den Monat Februar und März 1878 mit 437·233"; dagegen der absolut höchste auf den November 1882 fällt mit 439·023". In den Extremen ergibt sich also eine Oscillation des Grundwasserspiegels von 1·790".

Betrachten wir nun den gemessenen Niederschlag in diesen fünf Jahren, so müssen wir diese Jahre sammt und sonders als recht nass bezeichnen. Das bei weitem nasseste Jahr war 1878 mit 1384·2·* Niederschlag; das relativ trockenste, aber immer noch nasse Jahr war 1881 mit 1057 0·*. Da nämlich der mittlere Jahresniederschlag für Klagenfurt 962·9·* beträgt, so hatte 1878 um 421·3·* und selbst das Jahr 1881 noch um 98·1·* zu viel Nässe. Wie die Niederschlagstabelle zeigt, steht der mittlere Niederschlag aller fünf Jahre mit 1199·9·* um nicht weniger als 237·0·* über dem vieljährigen Mittel von Klagenfurt.



Weil nun die Niederschlagsmittel dieser füuf Jahre extrem hoch genannt werden müssen, so müssen auch die Mittel der Grundwasserstände aus diesen fünf Jahren als sehr hoch betrachtet werden; oder mit anderen Worten: Alle nusere Quellen, selbst die Stadtquelle in der Sattnitz nicht ausgenommen, erfreuen sich in Folge der letzten fünf nassen Jahre eines extrem grossen Wasserreichthums.

Vergleicht man den Wasserstand in den anderen Stadtbrunnen, von welchen die Mesaungen der letzten film Jahre vorliegen, so erhalten wir folgende Ziffern:

				1878	1879	1880	1881	1881	Mittel
1.	Der	Brunnen	ım k, k. M. Spital .	4391196	440 056	439 578	439 423	439 47 1	139.546
2			. Rettungshaus .	439/417	439 157	438 672	438 316	438 110	408/536
			bel Grat F Egger.	437 628	4.05 (41.1)	4351079	437.9 (3)	437.537	
- 4			im Hause Seeland	4,1717/00	435 303	4.471984	437,856	417 705	
			Mittel	438-235	439:00G	435574	4.3Mr3.8/2	138 210	

und man gewinnt die Veberzeugung, dass sich das Klagenturter Grundwasser über eine ziemlich steile schiefe Ebene von N und W gegen SE bewegt, und zwar vom k. k. M.-Spital gegen das Rettungshaus, Graf F. Egger- und Seeland-Brunnen. Der mittlere Wasserstand aller dieser Brunnen hat 438-484° Seehohe. Demnach liegt das Grundwasser im Rettungshausbrunnen uur um 0-051° über dem mittleren Stande, während der Brunnen des M.-Spitals um 1-062° hoher, dagegen der Graf F. Egger-Brunnen um 0-550° und der Seeland-Brunnen um 0-554° tiefer liegen. Gibt man die Möglichkeit des Eindringens von Uuremigkeiten durch unseren Dauvialboden bis in die Gegend des Grundwassers zu, so muss auch die Qualität des Brunnenwassers von NW gegen SE der Stadt abnehmen.

Den höcksten Stand hatte das Grundwasser bei allen Brunnen im Jahre 1879; den tietsten 1878, obwohl letzteres Jahr das mederschlagsreichste war.

Die vielen Niederschläge des Horbstes 1878 machen erst im Winter 1879 das Grundwasser steigen.

Man sicht hieraus, dass das Steigen und Sinken des Grundwassers dem Gange der Niederschläge immer 1--3 Monate spüter nachfolgt.

Klagenfurt.

Bergrath Ferd, Seeland.

(Klima von Palermo.) In den Tabellen, welche wir unten zusammenstellen, sind die Resultate zwöltjähriger Beobachtungen an der Sternwarte von Palermo (Lange 31° 0 20° v. F., Breite 38° 6' 44', Höhe 72", etwa 2 Klm. vom Meere entfernt enthalten. Seit April 1865 werden die Beobachtungen 6mal täglich in dreistludigen Intervallen von 9° a. bis Mitternacht angestellt; sie werden im Bolletino Meteorologico del R. Oss. de Palermo veroffentlicht; der letzte uns vorliegende Band ist das Jahrbuch für 1877. Die zwölfjährige ganz homogene Reihe 1866-1877 haben wir für unseren Zweck benutzt. Die Monatstabellen sind sehr übersichtlich augeordnet, doch vermisst man jährliche l'ebersichten. Seit 1872 bilden die actuellen meteorologischen Brobachtungen den ausschliesslichen Inhalt des Bolletino. In den alteren Banden findet man die Bearbeitung der langen Keihe von Beobachtungen, welche an der Sternwarte seit 1791 regelmässig angestellt werden. Obgleich diese von Agostino Tachini zusammengestellten Kesultate schon mehrfach benntzt worden sind (über Luftdrack und Temperatur ist im V. Bande dieser Zeitschritt referirt worden, eine eingehende Discussion findet man bei Theobald Fischer, Beiträge zur physikalischen Geographie der Mittelmeerlander besonders Siciliens, Leipzig, Puess, 1877, so wird es doch nicht überflussig sein, die Monats- und Jahresmittel für Luftdruck und Temperatur sowie die mittleren Regenhöhen den Resultaten der neuen noch kurzen Reihe voranzustellen.

Dec. Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Oct. Nov. Jahr 1791 1808 { Luftdr. 54 56 54 51 54 51 53 18 53 11 55 14 54 77 54 77 55 45 55 69 54 73 54 56 54 58 54 69 54 10 51 11 15 12 16 14 88 18 64 23 32 24 95 25 27 22 98 19 30 15 55 17 56 18 96 67, Regen I 83 6 70 2 65 7 71 1 42 17 27 4 16 6 40 9 4 47 8 74 8 77 4 59 15 1827 66, Regen II 82 1 64 9 67 4 66 8 45 5 26 8 14 1 3 5 10 9 45 4 7 8 7 7 2 28 0 0

In 62 Jahren waren regenfrei: März 1mal, April 2mal, Mai 2mal, Juni 5mal, Juli 30mal, August 40mal, September 1mal.

Die vierte Zahlenreihe ist aus den von Unofrio Cacciatore am Oss, del Collegio Nantico in der Nähe des Hafens angestellten Messungen entnommen. Bemerkenswerth ist die Gruppirung dieser Messungen nach Decennien, wonach arch eine stetige Zunahme der mittleren Regenböhe ergibt; dasselbe findet Taction, wenngleich in geringerem Maasse in den nach zwanzigjährigen Perioden gruppirten Beobachtungen der Sternwarte:

```
Regen I Jahresmittel 1807-20 582'5, 1827-46 591'5, 1847-66 602'9

Regen II , 1827-36 510'8, 1837-46 532'8, 1847-56 629'3, 1857'66 649'4

(vergl. Fischer, Beiträge, pag. 52). ---
```

Die Temperaturmittel der langen Beobachtungsreihe sind aus verschiedenen Terminen gebildet, immerhin kann man die Differenzen der einzelnen Monatsmittel als richtig ansehen.

Zu den folgenden Tabellen ist Einiges zu bemerken:

- 1. Luftdruck. Die täglichen Maxima und Minima sind nach den Angaben eines wohlverglichenen Anerofdes eingetragen, dessen Zeiger zwei Stitte verschiebt (Bolletino, Bd. IV, pag. 1). Das Mittel ist aus den Mitteln der täglichen Extreme gebildet.
- 2. Temperatur.') Ueber die Aufstellung der Thermometer ist nichts Genanes bekannt. Im Vorwort des Jahrbuches 1864 (welches zum ersten Male selbständig anter dem Titel Osservazioni Met. del It. Oss. di l'al. erschienen ist) findet man nur einen Hinweis auf eine Beschreibung, welche in der uns nicht zugänglichen Zeitschrift der Societä d'Acclimatazione per la Sicilia enthalten sein soll. in der Exposition der Thermometer scheint im Jahre 1875 eine Aenderung vorgefallen zu sein, da der ohnehin geringe Gang der Temperatur in den Stunden 9th a. bis 3th p. von dieser Zeit an in den Sommermonaten fast Null wird. Die Temperaturminima sind im Winter sehr verschieden von denen, welche in der Stadt beobachtet werden; während hier nach Angabe von R. v. Vivenot (Palermo und seine Bedeutung als klimat. Curort, Erlangen 1860) und Th. Fischer (l. c. pag. 261 das Thermometer nicht eben selten unter Null zeigt, sinkt das Minimum der Sternwarte nie unter dem Gefrierpunkt und es zeigte sogar in der langen älteren Reihe nie unter +2°.
- 3. Die Zahl der Tage mit Schneefall ist in die Tabelle nicht aufgenommen. Binnen 12 Jahren hatten die Monate November, December, Jänner, Februar, März, April im Ganzen 1, 14, 12, 11, 3 Schneetage. Schneefrei waren diese Monate in 11, 4, 7, 7, 6, 10 Jahren. Regenlos war Juni 1mal, Juli 4mal, August Smal. Die Verdunstung ist an einem Evaporimeter Gasparin gemessen, welcher dem Winde und der Sonne ausgesetzt ist. Statt der gebränchlichen Augabe über Bewölkung ist im Originale die mittlere "Reiterkeit" angeführt.

Lu	ftd	ruck	70	0	+

			1	Sch wan	-						Monats-u Jahres- Extreme			
	Mittel	Max.	Min	kung	9 t a.	1.54	3 bp.	65	9 h	12k	Max.	Min	in 12	Jahr.
Dec.	5817	5514	51.6	3.8	5319	53.7	53 2	5315	58 9	5818	6315	11.7	67:7	34.9
Jän.	35'6	57.5	53.8	3.7	36.0	55'6	55'2	55.8	55.8	55-7	64.9	43.0	68.3	34 L
Febr.	56'2	58.0	5.413	317	5613	5612	55.5	5518	56.2	5612	65.5	43.6	68:9	14.0
Marx	41.8	3317	49 9	318	5119	51.8	513	54.6	(3*12*6)	579700	60:7	38-5	661	28.3
April	63:3	551	81:7	3:4	5315	53.4	5810	53 1	53.6	38.6	61:0	43 0	64.6	357
Mai	43.8	551	52.4	2:7	5318		5315	53 6	5400	3 319	99 K	45.0	62.6	1212
Juni	64:7	55/8	MATE	9.9	5417	5418	54.5	54.4	31.5	54.8	49.7	18.5	63.1	16.8
Juli	54.5	55'4	5315	119	5415	5415	5413	54.2	34.6	54.6	58.6	49.2	49670	17.1
Aug.	6414	55'3	53:4	119	54.5	5415	5412	54.9	54.5	54.5	5816	48.6	61.8	Tarb,
Sept	55.5	56.6	54.4	9.9	5517	5617		55.3	35.7	45-6	8:00	47.9	F1.9	42.9
Oct.	54.4	55.9	53.0	2.9	54.6	5415	54 1	5413	54.7	54.6	60%	4315	65.7	34.8
dar	53.6	55.4	51-9	315	53 7	53.7	3.372	53.5	5316	3057	62:3	41:9	THE	6.5
Jahr	54'3	55'8	59.8	3.0	51.4	14F3	53.9	5411	54.5	54.4	67.3	160.4	7014	

¹⁾ Die Monatamittel in der Tabelle sind gebildet nach der Firmel 1,4 Stat = 31)

dieses Zusammentreffen nur ein rein accidentielles war, muss eine längere Beobachtungsreihe constatiren, umsomehr, da meines Wissens noch Niemand die Untersuchung dieser Erscheinung zum Gegenstande seiner Forschungen gemacht hat.

Innsbruck, 28. Jänner 1883.

J. Damian, S. J.

4:

(Regenwindrose für New York.) Der Monatsbericht des Herrn Daniel Draper für December 1881 enthält für die letzten 12 Jahre 1870—81 für jede der acht Windrichtungen die Häufigkeit der Regenfälle, Dauer, Regenmenge und Schneemenge, die während dieser Zeit gefallen, nach den einzelnen Monaten. Der Zasammenstellung der allgemeinen Resultate entnehmen wir Folgendes:

Regenwindrose für New York, 40° 46' N-Br., 73° 58' W.

		Windrichtung												
	N	NE	E	SE	8	sw	W	WK						
Häufigkeit	5	30	26	32	8	15	11	9						
Dauer in Tagen	1.10	11.42	8·2 6	7.86	1.40	1.94	1.40	1.20						
Regenmenge (Zolle)	0.80	11:30	11.36	12.60	1.26	2.21	1.50	1-44						
Schnechübe (Zolle)	1.60	22.60	3.30	0.80	0.10	0.80	1.50	3.60						

Alle diese Zahlen sind Mittelwerthe aus 12 Jahren.

(Zum Klima von Texas.) Die Zeitschrift n Newmann's Thirty four^u Februar 1881 enthält die Monatsmittel der Temperatur und des Regenfalles, sowie die Temperaturextreme der 4 Jahre Juli 1870 bis Juni 1874 für Fort Bliss, Texas, aus denen wir folgende Mittelwerthe abgeleitet haben. Die Temperaturmittel sind wahrscheiulich aus 7^h, 2^h, 9^h abgeleitet.

Fort Bliss (Paso del Norte) 31° 48 N-Br., 106° 30' W, 1170".

Dec.	Jän.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.
				Т	'emperat	urmittel.					
7:4	6.6	10.8	14.2	16.8	23.2	28:3	27.5	25.2	23.2	17:4	10.8
				Mitt	dere Mor	atsextrei	ne.				
23.2	23.	25.0	29.9	34-1	38.6	41.3	41.7	40.5	37.5	344	26.1
- 5.9	100	6·1	- 39	— l·7	7.9	15.2	17.5	16.0	11.3	5.1	-6.4
				Mittle	re Monat	sschwani	kung.				
32.1	33:5	31.1	33.8	35.8	30.7	56·1	54.5	54.2	56.5	35.3	33.1
				i	legenme:	nge, Mm.					
13	11	2	3	6	3	32	37	37	54	2	7

(Zum Klima von Münster.) Herr E. A. Gouzy. Director der Realschule zu Münster im Elsass theilt die Resultate Gjähriger meteorologischer Beobachtungen zwischen 1876 und 1881 in dem Schulprogramm 1881 82 in ausführlicher Weise und in sehr zweckmässiger Form mit und liefort so einen verdienstlichen Beitrag

tor Klimatologie des Elsass. Natürlich lassen sieh aus djährigen Beobachtungen noch keine eigentlichen Mittelworthe ableiten. Wir theilen daher vorläufig blos die djährigen Temperaturmittel (7°, 1°, 9°) mit. Münster liegt in 48° 2° N-Br., 7° 8′ E-Lg. von Greenwich, 382° Seehühe.

Mittlere Temperatur.

Dec.	Ján.	Fehr.	Märs	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov
1.1	1:0	3:3	6:1	R+R	1112	1617	15:5	18:0	13:6	8-6	510

Jahresmittel 9-1. Die Niederschlagssummen der 6 Jahre waren: 1876-1144"", 1877-862", 1878-811"", 1879-1011"", 1880-1267" und 1881-920"".

(Ausserordentlicher Regenfall in Cannes.) im Annuaire de la Soc. mét. de France, Férrier 1883, berichtet Herr Reynand über einen ausserordentlichen Begenfall (trombe d'eau) am 27. October 1882 zu Cannes. Gegen Mittag fiel sehr starker Regen über der ganzen Gegend, die Luft war finster, der Wind blies in Stössen, die im Allgemeinen von NE kamen, aber oft die Richtung wechselten, gegen 2^h p. m. blies er sehr stark aus SW. Um 12² s^h wurde es so finster, dass man in den Bureaux Licht anzünden musste: ein Blitz fiel gefolgt von einem furchtbaren Donner, zwei Blitzableiter der Telegraphenleitung wurden zerstört. Der Regen nahm an Intensität zu, der eigentliche Gewittererguss folgte aber den Bergen unter Donner und Blitz, und die Trombe bewegte sich läuss derselben von E nach W. Gegen 2^h trat eine Ueberschwemmung durch die Bäche ein, welche durch die Stadt fliessen. Gegen 3^h wurde der letzte Donner gehört, das Wasser trat aus den Strassen zurück gegen 4^h.

An 3 Punkten wurden Regenmessungen angestellt, der eine in 57° Sechöbe auf dem Westhang der Berge von Valauris gab 142°°, ein anderer in der Ebene 135°° und dasselbe gab auch ein Regenmesser an einem dritten Punkt in der Stadt, so dass man im Mittel 137°° annehmen kann.

(Die Juni-Veberschwemmungen in den Sudeten.) i) In weniger als Jahresfrist sind die Sudeten und ihre reich bebauten Vorländer von verheerenden Hochwässern zweimal heimgesucht worden; am 17. Juli 1882 und am 19. 20. Juni 1883 (ebenso im Juni 1878). Voriges Jahr war durch einen einzigen wolkenbruchartigen Gewitterregen das eigentliche Hochgebirge, das Riesengebirge, insbesondere auf der österreichischen Seite, hart betroffen worden; dieses Jahr sind durch längere Zeit anhaltende, sehr starke Regen alle von den Sudeten kommenden Flüsse, specielt der Bober und die Glatzer Neisse, so stark geschwellt worden, dass eine Leberflatung der Uferbinder, wie sie seit dem Jahre 1829 nicht vorgekommen, aller Orten au Gebäuden wie Feldfrüchten den empfindlichsten Schaden angerichtet hat.

Zufolge der von den nachbezeichneten Stationen des Königlich Prause

f) Aus der "Statistischen Corresponderz", IX. Jahrgung, Nr. 25, nam 2. July 1983.

	Meter	die Reg	enhöhe	in Mil	lim. am	-
an den Stationen	Höhe über dem Meere	18. Juni	19. Juni	20. Juni	21. Juni	Zu- sammen
Görlitz	217		14	40	9	63
Bunglau	192		11	62	2	75
Flinsberg	340		3	122	31	156
Schreiberhau	630	1	37	74	23	135
Schneegruben	1490	1	31	79	11	122
Kirche Wang	875	1	49	125	7	182
Schneekoppe	1600	2	26	128		156
Eichberg	348		53	72	3	128
Kammerswaldau	450	9	4	120	34	167
Friedland Kr. Waldenburg.	470	3	15	104	4	126
Karlsberg a. d. Heuscheuer	720	7	18	35	16	76
Reinera	560	10	40	48	17	115
Brand	790	8	33	62	6	109
Wustung	390	7	34	59		100
Lichtenwalde	490	6	19	48	6	79
Ebersdorf	424	3	11	69	3	86
Glatcer Schneeberg	1210	4	33	153	15	205
Landeck	430	6	24	139	_	169
Ham	480	5	23	83	4	115
tilate	290	5	18	39	2	64
Hausdorf bei Neurode	520	i	42	140	3	186

Im Durchschnitte sind also in den beiden Tagen des 19. und 20. Juni etwa (O Percent der jährlichen Regenmenge gefallen. Der Niederschlag war da am bedeutendsten, wo geschlossene Bergzüge dem herrschenden NW-Winde gerade entgegenstanden, wie namentlich im Riesengebirge und in der östlichen Hälfte der Grafschaft Glatz. Doch waren die gefallenen Regenmengen nicht so bedeutend, als am 17. 18. Juli vorigen Jahres, wo auf der Schneekoppe 227 und auf der Elbfall-Bande, nahe der Elbquelle, 212° gemessen wurden, also fast die Hälfte der mittleren jährlichen Regenmenge in Berlin.

Wenn gleichwohl die Ueberschwemmungen in diesem Jahre so grossen I mang angenommen haben, so rührt dies zum grössten Theile wohl daher, dass der Boden durch einen bereits am 17. Juni niedergegangenen reichlichen Regen durchtrankt, also nicht mehr so durchlässig war, um ein Drittel der Regenmenge, wie es bei normalen Verhältnissen annähernd der Fall ist, in sieh aufzunehmen.

In der Grafschaft Glatz, welche fast ausschliesslich dem Flussgebiete der Neisse angehort, sind in der Zeit vom 17. bis 21. Juni d. J. annäherungsweise 34 Millionen Kubikmeter Begen gefallen, d. h. eine Wassermeuge, welche einen See von einer Quadratmeile Flache und etwa vier und ein Viertel Meter Tiefe ansählt. Mells als ein Drittel dieser Menge muss den Felsenpass von Wartha, wo die Neisse die Grafschaft verlasst, passirt haben.

(22 Mima von Kairol) Wir entrichmen der Zeitsehrift der Italienischen in die gest en Geschleiten. Voh I. Nr. VIII und Voh II. Nr. II. die nachfolgende sondere der Geschleiten des Luthfrinkes und der Extreme und Mittel der Heiten der der Kann wahrend des 14 jahrigen Zeitrammes 1868 S1. Für film der de hem kann gesteh wird is die Gesammtmittel. Wir haben zwar der des Vohe werte sondere Nil Bank dieser Jeitsehrift Jahrg. 1877) der der des Sammtmittels von dem Berectur pag. 1877 der der des Geschleiten des Geschleiten bei dem hier angeführten der diese Sammtmittels dem hier angeführten der diese Sammtmittels dem Directur Mahman des Samt Geschleiten des Zeitsehren sind die von dem Directur Mahman des Samt Beiselben des Versächlichung

tetzteren vorziehen. Der Jahrgang 1877 erscheint durch seine hohe Temperatur etwas verdächtig, namentlich da sowohl Alexandrien als Beitut in diesem Jahre keine ähnliche Anomalie zeigen. Vielleicht sind ausnahmsweise die Nachtbeobachtungen fortgeblieben. Wir haben deshalb auch die Mittelwerthe mit Weglassung dieses zweifelhaften Jahrganges berechnet. Ein Druckfehler (?) im Bolletino Vol. II, pag. 27 (October, Luftdruckmittel 755.6) wurde nach den Beobachtungen zu Alexandrien zu berichtigen gesucht.

Die Beobachtungen werden täglich 8mal in 3stündigen Intervallen angestellt (siehe darüber auch diese Zeitschrift Vol. XII, pag. 296).

Die Wärmeextreme der 14jährigen Periode waren:

Jahr	Min.	Datum	Max.	Datum	Jahresschw. der Temperatur
1868	4.00	7. Jänner	40.60	19. Juni	36.6
69	5.0	2. Febr.	42 ·8	29.	37.8
70	4.0	5. »	40.4	18. Mai	36.4
71	4.0	11. Jänner	39.5	28. Juli	35.5
72	5.2	18. "	44.8	5. Juni	39· 3
73	3.8	4. ",	45.6	25. Mai	41.8
74	1.1	19. März	43.9	28. "	42.8
75	1.3	15. Jänner	43.8	30. Juni	42.5
76	2.5	9. "	45.0	1, Juli	42.5
77	0.5	27. "	46.3	29. Aug.	45.8
78	0.0	3	45.5	22.	45.5
79	0.5	31. Dec.	41.0	6. Juli	40.5
80	-2 ·0	4. Febr.	46.9	21. Mai	48.9
81 1	2.0	7. Jänner	47.7	26. Aug.	45.7
Mittel'	. 2.3	20. Jänner	43.8	1. Juli	41.5

Die Maxima wie die Minima sind in den ersten 5-6 Jahren auffallend weniger extrem, als in der späteren Zeit.

Die österreichischen Beobachter, welche in der Stadt Kairo selbst wohnten, haben eine etwas niedrigere Mittelwärme und geringere Jahresschwankungen der Wärme gefunden, was recht wohl durch die verschiedene Oertlichkeit erklärt werden kann.

Kairo, Observatorium Abbasieh 30° 5' N-Br., 36° 17' E v. Gr., 33".

	Jän.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct	Nov.	Dec.	Jahr
					L	ıftdruc	k 700"	-+					
1868	61.7	61.1	58.3	58.4	57.2	54.7	53·5	54.1	5 6·7	58.0	60.7	62.6	7581
69	61.6	62.1	55.7	58.4	56.5	55.8	54·6	54.4	56.3	60.3	61.5	61.7	58.2
70	60.9	608	55.5	58.7	56.6	55·6	52 ·8	53.4	57.7	59.7	61.2	61.0	57.8
71	61.5	62.0	60.7	5 7 °1	56.8	56· 6	53.2	54.5	58.0	58.9	60.3	61.8	58:4
72	61.5	62.6	58.4	58.0	57.9	57.1	54 9	54.4	56 ·6	59 ·8	60.0	61.0	58.5
73	63.2	61.5	57.1	58.0	57.7	57.7	54.6	55.7	57.3	59.6	59.6	61.7	58.6
74	60.8	61.7	60.5	58.9	58.6	57.5	54.3	55.5	58.1	60-1	59.6	61 3	58.9
75	62.7	58.5	58.4	59.3	57.3	54.9	54·4	55.3	58.5	39.5	59.7	61:4	58.3
76	63.8	60.8	57.8	57.7	56.8	56.8	54.7	55.1	57.3	60.0	61.5	62.9	5818
77	62.1	61.2	60.0	55.4	57.9	56.9	56.3	57.0	57.4	59.1	61.3	60.3	58:2
78	68.2	64.7	61.0	57.2	57.5	55.7	53.6	54.0	56.3	60.0	61.4	62 5	59.0
79	68 2	61.9	58.6	58.7	58.3	55.0	53.6	54.2	56.6	60.1	61.8	61:6	
80	64.0	60.1	59.6	58.1	57.2	56.5	54.8	55.6	57.8	59.8	61.2	61	
81	62.6	58.2	60.7	58.4	57.7	57.4	55.0	54.4	57.3	59.6	60.8	ě!	
14							-		-			-	
Mittal	62.3	61.3	58·7	98.0	57.4	56·3	54 ·3	54 ·8	57.3	59·6	60.4	1	
205.11	¹II i.					1,					:		

	Jän.	Febr.	März	Aprii	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jule
					Temp	eratur.	Celsi	usgrad	В			•	
1544	12.8	12.9	17.4	20.8	26.9	29.3	30.7	30.2	27.5	25.2	18.6	, 14.6	22:3
69	12.2	13.2	17·8	19.9	26:3	30-4	29.5	29.4	25.9	21.2	18.2	15.8	21.7
741	13.8	13.7	18.3	18.9	27.0	28.1	29.9	29-1	25.7	21.8	18.0	14.8	. ,314
71	12.6	12.3	15.5	20.7	25.8	27.9	29.2	29 ·0	34.7	23.0	19.2	15.6	21.3
72	13.4	13.8	18.2	50.0	25.4	28.4	28.9	28.4	26. 2	23.0	18.2	14.9	21.7
7.3	12.6	14.8	14.7	23.4	25.8	28.0	29-0	29 1	25-8	230	19.8	14.0	. 22-0
74	13.1	12.1	13.8	21.6	25.8	27 3	28.8	28.6	25.6	22.3	19.2	15.4	21.1
7.5	10.1	13.7	15.2	18.4	23.0	29.3	29.6	28·0	23.4	22.1	17.4	14.1	20-4
76	11.0	13.8	18.2	22.7	26.3	28-2	27.5	27.0	24.6	21.7	30.3	15.2	21.4
77	11.8	14.2	18.3	27.1	30.6	30.9	82.1	32.6	32.1	26.8	18.2	14.8	24-1
78	10.6	11.2	16.2	23.0	25.7	29.6	29-1	30.5	27.6	22.3	22.3	16.7	22.1
79	13 1	15.2	17.4	22.3	24.5	28.7	29.4	28.4	26.4	22.8	17.7	14.6	21.7
50	10.0	13.9	15.1	22.6	25.8	28.7	29.7	28.3	26.1	24.4	19.5	12.8	21-4
HI	15.1	14.4	16.8	24.3	24.7	28.0	28.6	28 ·8	26.0	23.0	17.7	13.8	21.8
Mittel	12:3	13.5	17.0	21.9	36.0	28.8	29.4	29.1	26 2	23.1	190	14.9	21.8
Mittel ahne 1877	12.4	13.5	16.9	21.2	25 ·6	28.6	,56.3	28.9	25.8	22.8	19·0	14.8	21-6
				R	elati v c	Feuch	tigkei	t. Perc	ent				
Mittel	68	63	57	45	42	41	46	51	56	62	68	69	56
					Mittle	re Bew	ölkunį	g 01	υ.				
Mittel	3.2	3.4	3.5	1.9	1.2	0.6	0.8	0.3	1.4	1.8	2.8	3.3	2-1

(Bodentemperaturbeobachtungen in Indien.) Wir entnehmen dem kürzlich erschienenen Administration Report of the Meteorol. Reporter to Government of NW Provinces and Oudh for the year 1882/83 die Resultate einer einjährigen Reihe von Bodentemperaturbeobachtungen zu Allahabad und Jeypore. Der Berichterstatter ist Herr S. H. Hill, der unseren Lesern sehon durch vielfache meteorologische Untersuchungen bekannt ist. Die Beobachtungen werden viermal täglich angestellt um 4^h a. m. und p. m. und 10^h a. m. und p. m. Wir theilen hier nur die Tagesmittel mit, welche für Luft und Bodenoberfläche nach einigen stündlichen Beobachtungsreihen auf wahre Mittel reducirt worden sind. Auffallend ist die hohe Temperatur in 3 Feet (61 Ctm.) Tiefe zu Allahabad, welche einem constanten Fehler des Thermometers zuzuschreiben ist. Zu Allahabad hat sich übrigens seit Mai 1880, wo die Beobachtungen beginnen, eine fortwährende Abnahme der Temperatur des Bodens gezeigt, nahe der Oberfläche von 28·3 auf 26·2°, in 1 Fuss Tiefe von 27·6 auf 26·6° und in 3 Fuss Tiefe von 27·9 auf 27·1°.

Mittlere Bodentemperaturen in Celsiusgraden.

		A 11 . A			Jeypore								
		Allah							Boden		_	Boo	pore den-
	l utt im Schatt.	Boden ober Hache	oj,	91 Ctin.	Luft im Schatt.	Roden- ober- fläche	To Ctm.	30 Cim.	91 Ctua	303 Ctm	6 (a) (7m.	oberi 4h a. m.	tarbe 1º p. m
April 82 Mar Juni	31/2 37/3 31/0	32/8 33/6 32/1	3017 3336 3214	28/8 31/3 32/0	28.8 31.7 32.3	34°3 38°0 37°3	31.7 33.2 36.0	29°.; 32°6 31°7	27 2 3070 32 3	24.0 25.6 27.6	25/3 25/6 26/1	15·1 23·3 26 9	50°9 54°7 51°7
Juli Vuç Sept	284 254 254	50% 50% 50%	3009 3009 3008	100g 300 % 300 S	27-0 27-0 27-6	29 6 32 4 32 9	28:7 20:9 4 15	28 T 30 2 30 4	29 6 29 7 24 7	28 T 28 4 28 T	26.7	24.4 23.5 22.3	13.6 13.5
Oer Nov. Pec.	24.9 18.9 18.2	26 2 20 4 16 7	19-2	28/8 24/2 22/3	23/8 18/8 17/6	50 1 19 6 16 0	29 9 29 9	2 × 6 22 1 15 7	29 2	25.3	27.6	3.3	45m 29m 20m4
Jan Si Polis Mare	1.0 i 16 6 24 2	51.5 11.1 10.8	15 2 15 0 23 5	21/1 20/1 23/3	75.4 14.5 17.5	13 5 19:2 27:6	16'S 18 U 23 T	17.0	19-4	51.8 51.1	26.5	;~\ 6 6 13 3	31-2 42-7
Mattel	24:	54 5	26.4	51·1	54-5	27:7	27.1	24 I	24 3	74·1	24.5	16.2	39-1

(Zum Klima der Osterinsel.) Dem "Viaje du la instrucción de los cadetes de la Escuela Naval a la isla de l'ascua" auf dem Schulschiff "Higgins" entnebmen wir einige Daten über das Klima der einsam im Grossen Ocean liegenden Osterinsel (Waihu) unter 27° 11 S-Br. und 109° 26′ W-Lg. v. Gr.

In allen Monaten des Jahres gibt es häufige Regen, dieselben sind besonders andauernd im Winter und im Februar. Der franzosische Marinearzt Dutran Barnier beobachtete zwischen dem 20. April und 17. November folgende Zahl der Regentage:

Die Platzregen kamen mit Winden aus N, NW, NE, E und SW. Das Meer war zuweilen in heftiger Aufregung. Einer dieser Stürme nahm das Hans des Dr. Dutrau mit. Die Berge der Insel, bis zu 600° hoch, verdichten bestandig den Wasserdampf zu Wolken und Regen. Im Winter fällt das Thermometer bis 16° und halt sich durchschnittlich zwischen 19 und 20°, im Sommer steht es zwischen 26 und 29°. Reif ist unbekannt, zuweilen hagelt es im August, doch seiten und nicht heftig. Die Passatwinde um diese Zeit sind immer ostlich, sie erheben sich in den ersten Morgenstunden und lullen ein nach Sonnenuntergang. Doch fehlen die Landwinde (brisos gotenas) beinahe ganz.

Cyklonen sind unbekannt. Niedriger Barometerstand zeigt einen Sturm aus NW an. Wenn der Wind nach W oder SW springt, erhebt sich das Barometer plötzlich zur mittleren Höhe von 758". Die Stürme aus W und SW sind von sehr niedriger Temperatur begleitet. Stürme aus N und NE dauern gewohnlich 24 Stunden, oft auch 2—4 ja selbst 10 Tage.

Literaturbericht.

(Robert H. Scott, Elementary Meteorology. London, Kegan Paul, Trench and Co. 1883.)

Elementare Meteorologie betitelt Scott sein Buch; in der That ist das der zutreffende Titel. Es ist nicht so sehr eine populare Meteorologie, welche sich auf 394 Seiten mit vielen Holzschnitten und 11 Tafeln uns hier bietet, als ein elementarer Untervieht in den Erscheinungen, welche das Gebiet der Meteorologie umfasst und der Beobachtung derselben, und dem entsprechend ist auch die Eintherlung and Darstellung diesem unterrichtenden Zwecke angepasst. Damit soll nicht gesagt sein, dass das Buch den Ansprüchen nicht genuge, welche an dasselbe, als ein dem Selbstunterrichte gewidmetes, gestellt werden können. Es best sich leicht und angenehm, wenn es auch die fesselnde freie Darstellung hanfig dem höheren Zwecke opfern muss. Dasselbe ist in zwei Theile getheilt. Im ersten gibt der Verfasser der Reihe nach die Beschreibung der Erscheinungen, welche das Gebiet der Meteorologie umfasst, ihre Erklarung, die Art und Weise sie zu beobachten und macht uns mit den dazu verwendeten Instrumenten und ibeer Handhabung bekannt. Es ist dies der rein meteorologische Theil. Er behandelt Temperatur, Strahlung, Luftdruck, Feuchtigkeit, alle Formen des Niederschluge Wind, elektrische Erscheinungen, optische Erscheinungen in ebenso web Capiteln.

Der zweite Theil ist der Verbreitung dieser Erscheinungen über die Erdoberfläche gewidmet und soll zugleich das Allgemeine der Klimatologie bieten, wie auch Rechenschatt geben über die Folgen der ungleichen Vertheilung von Warme, Luftdruck, Regen und Wind. Er enthält acht Capitel und behandelt darin der Rede nach: die Vertheilung der Temperatur, die Vertheilung des Luftdruckes, die vorhertschenden Winde, die Meeresstromungen und die Meerestemperatur, die Vertheilung der Niederschläge, das Klima, das Wetter, die Stürme. Dieser zweite Theil darf als ganz besonders gelungen bezeichnet werden. Namentlich die Darstellung der Luftdruckvertheilung und der herrschenden Winde muss hervorgehoben werden. zwei Capitel, welche selbst unserem Fache nahe Stehende noch immer, wie die Erfahrung schon öfters gelehrt, falsch auffassen. Besonders die wiederholte Betonung, dass in unseren nördlichen Breiten die Winde nicht vom Acquatorialund Polarstrome bestimmt werden, soudern von der eigenen Luftdruckvertheilung in den nördlichen Breiten über Land und Meer abhängen und der ausführliche Nachweis hieftermuss als trefflich bezeichnet werden, wenn Scott auch nicht das Verdienst der Originalität dabei zufällt. Ueberhaupt verziehtet der Verfasser selbst im Vorworte auf Originalität inthis book lays but littl claim to originallity", und in der That liegt, wie das wohl bei Shulichen elementaren Büchern fast stets der der Fall ist, das Verdienst des Verfassers hauptsachlich darin, die Errungenschaften der Wissenschaft klar, fasslich und übersichtlich dargestellt zu haben.

Diesem allgemeinen Urtheile wird es keinen Eintrag thun, wenn wir Einiges in der langen Folge von 394 Seiten gefunden haben, was uns nicht ganz correct erscheint. Der berühmte Galileo Galilei wird constant mit seinem Vornamen Galileo genannt, was wohl einem Missverständnisse zuzuschreiben ist. Pag. 10 wird der Unterschied zwischen der Dauer des Sommer- und Winterhalbjahres der nördt, und südt. Hemisphüre zu drei Tagen angegeben statt zu sieben. Pag. 73 heisst es, dass Barometer mit Capacitätscorrection nicht mehr in Gebrauch seien und nicht mehr construirt werden; in Wirklichkeit sind aber die Mehrzahl der österreichischen Stationen mit solchen Kapeller'schen, sogenannten "Stationsbarometern" ausgerüstet und werden dieselben noch fort und fort von Kapeller ganz vortrefflich verfertigt.

Auffallend ist die Entschiedenheit, mit welcher die Anschauung Tyndall's ther die Absorption der dunklen Warmestrahlen durch Wasserdampf hervorgehoben wird. So heisst es pag. 56, Tyndall sage, dass der Wasserdampf für strahlende Wärme nahezu undurchdringlich sei (that aqueous rapour is nearly impervious to radiant heat) - was Tyndall selbst nie gesagt hat; und pag. 113 wird diese Absorption durch den Wasserdampf; die Hauptwirkung des Wasserdampfes the principal action of vapour genanut. Wenn zu dieser prononcirten Auftassung schon auch früher kein genügender Grund vorhanden war, so ist aus den Zusammenstellungen hierüber in dieser Zeitschrift zu ersehen, dass durch die neuesten Untersuchungen dies nur vom condensirten flüssigen in der Luft suspendirten Wasser richtig ist. Die oben genannte Auffassung hat den Verfasser auch irregeführt bei Erklärung der Eisbildung durch Strahlung in den Tropen. Dort heisst es auch, pag. 62, dass bei Wind sieh kein Eis bilde, da die Luft über dem Wasser immer weggeführt werde und nicht Zeit finde sich thef genug abzukillden. Das gibt den Anschein, als ob das Wasser durch den Contact unt der kalten Luft zu Eis gefrieren wurde und nicht in Folge der Strahlung und Verdampfung, Pag. 123 wird die Wolkenbildung über Berggipfeln dem Contacte der

aufsteigenden Luft mit dem kalten Gipfel zugeschrieben, was doch gewiss, wenn, überhaupt, nur eine untergeordnete Ursache ist, da dieselbe der Abkühlung durch die Aufwärtsbewegung der Luft in erster Linie zu verdanken ist. Pag. 231 wird noch die Ansicht Dove's getheilt, dass die südliche Hemisphäre kälter sei als die nördliche, und doch hat Prof. Hann in der vom Verfasser selbst eitirten Abhandlung neuerlich gezeigt, dass beide Hemisphären höchst wahrscheinlich die gleiche Mitteltemperatur besitzen. Pag. 245 gibt Scott die Ablenkung, die ein bewegtes Theilchen auf der Erdoberfläche in Folge der Axendrehung erleidet, zu rosink staft zu 2 rosin k. Pag. 252 findet sich eine offenbar zur Fixirung der Phantasie eingestährte Vorstellung, wo man sich die Oberfläche der Atmosphäre denken soll. Solche Vorstellungen können aber leicht zur irrigen Auffassung verleiten, dass unsere Atmosphäre eine Oberfläche habe, etwa wie das Meer, und scheint es dahei gerathener, von solchen Vorstellungen abzusehen oder doch zu warnen, dieselben als Wirklichkeit aufzufassen.

Diese Bemerkungen dürften vielleicht bei einer gewiss bald zu erwartenden zweiten Auflage Berücksichtigung verdienen, nehmen aber dem Buche nichts von seinem hohen Werthe. Es ist diese elementare Meteorologie ein in jeder Beziehung sehr zu empfehlendes Handbuch für alle, welche sich für Meteorologie interessiren und es wird demselben eine freundliche Aufnahme nicht ausbleiben.

J. M. Pernter.

(Alfred Hettner: Das Klima von Chile und Westpatagonien. I. Theil. Luftdruck und Winde, Meeresströmungen. Bonn 1881.) Wir haben mit der Besprechung dieser gründlichen, auf einem eingehenden Studium der vorhandenen Vorarbeiten berühenden Monographie deshalb so lange gezügert, weil wir hoffen durften, dass der H. Theil, der die Temperatur und die übrigen klimatischen Elemente zu behandeln verspricht, bald erscheinen werde, und sich dann ein zusammenfassendes Referat darüber werde erstatten lassen. Durch die Abreise des Verfassers, wenn wir nicht irren nach Stidamerika, ist aber diese Erwartung vorläufig getäuscht worden, und so ditrfen wir nicht länger zögern, die sehr verdienstliche Arbeit zur Anzeige zu bringen. Wir geben zunächst einen Auszug über die Luftdruckvertheilung und die Winde. Zwei Kärtchen bringen die allgemeine Vertheilung des Luftdruckes und die vorherrschenden Winde im Sommer und im Winter zu einer sehr klaren Darstellung.

Das Barometermaximum des östlichen Stillen Ocean liegt zwischen 20 und 40° S-Br., der Luftdruck erhebt sich hier bis 767° (red.) Im Juni und Juli liegt der höchste Luftdruck etwa unter 25° S-Br., im Sommer zwischen 30—35° S-Br. Von April bis Juni steht der Luftdruck am tiefsten und zeigt dann nicht ganz 765°, während er zur Zeit des höchsten Standes im September und October 769° übersteigt. Nach S hin nimmt der Luftdruck das ganze Jahr hindurch rasch ab. Die Isobaren verlaufen im Sommer westöstlich, während sie im Winter in höheren Breiten von WNW nach ESE geneigt erscheinen. Die Isobare von 750° liegt im Jänner etwa unter 55° S-Br., im Juli unter 52° S-Br.; die Abnahme des Luftdruckes bleibt so in beiden Jahreszeiten ziemlich die gleiche und beträgt eiren 1° auf den Grad.

Im Gebiete des hohen Luftdruckes selbst sind die Winde veränderlich und schwach, an der Kuste zwischen 30 und 40° S-Br. haben im Sommer die sild-

lichen und stidwestlichen Winde die unbedingte Herrschaft, stidlich von 42° etwa herrschen N, NW, W und SW, besonders aber NW und W.

Im Winter sind zwischen 30—40° S-Br. die Winde viel unbestimmter und veränderlicher, Calmen und leichte veränderliche Winde wechseln mit nördlichen Stürmen, welche sogar noch in 25° S-Br. beobachtet worden sind. Nach S werden die nördlichen und westlichen Winde immer häufiger, ohne jedoch in derselben Reinheit wie im Sommer zur Ausbildung zu gelangen. Südlich von 45° treten sogar die SE- und S-Winde wieder zahlreicher auf. Am Cap Horn und in der Magelhaensstrasse sollen im Sommer östliche Winde selten, im Winter dagegen häufig sein und E-Winde nur zu dieser Jahreszeit eintreten.

Häufigkeit der Winde in Percenten.

Westküste Südamerikas	N	NE	E	SE	s	sw	W	NW	Variabel und Calmen
				Somm	er				
20-40° S-Br.	5	4*	7	26	28	14	9	7	5
40-60 "	12	4	1*	2*	7	17	29	28	2
				Winte	er e				
20-35	6*	6*	8	23	22	16	11	8	5
3550 ",	12	7	3*	6	15	18	21	18	3
50-60 ,	10	7*	9	9	10	17	20	18	4

Zwischen 30 und 45° S-Br. nehmen vom Winter zum Sommer die Winde aus N, NW, W um 9% ab, die S-, SE- und E-Winde dagegen um 11% zu; zwischen 45 und 60° verhält es sich umgekehrt, die äquatorialen Winde (N, NW, W) nehmen im Sommer um 25% zu, die polaren (S, SE, E) um 21% ab.

Entsprechend der Luftdruckvertheilung herrschen an der nördlichen Küste Chiles passatartige S- und SW-Winde, im S dagegen W- und NW-Winde vor; je weiter nach N, um so seltener werden die Nordwinde, je weiter nach S, um so seltener die passatartigen S-Winde; jene mögen unter 25°, diese unter 45° gänzlich verschwinden. Die südlichen Winde greifen im Sommer, die nördlichen im Winter weiter aus, so dass in den nördlichen Theilen des Landes überhaupt nur im Winter N-Winde vorkommen. Es tindet aber nicht blos eine einfache Verschiebung beider Zonen statt; im Sommer treten, ungefähr unter 37° S, die südlichen und nördlichen Winde ziemlich gleich häufig nebeneinander auf, im Winter werden sie in Folge der geringeren Intensität und Beständigkeit der barometrischen Gegensätze etwa zwischen 25 und 37° durch eine Zwischenzone getrennt, in welcher S- und N-Winde miteinander wechseln und beide viel schwächer entwickelt sind.

Auf dem Lande selbst sind die Winde unregelmässiger und von localen Verhältnissen bedingt. An den Küsten wechseln im Sommer die Land- und Seewinde mit grosser Regelmässigkeit; der Seewind erreicht an der Küste eine ausserordentliche Heftigkeit.

Der Abschnitt "Die Humboldtströmung" weist eingehender nach, dass es ein Irrthum war, diese kühle Strömung, welcher die subtropische und tropische Westküste Südamerikas ihre abnorm niedrige Temperatur verdankt, als einen "antarktischen Strom" aufzufassen. Dort, wo sie als östliche Strömung an die südchilenische und an die patagonische Küste tritt, wirkt sie gar nicht abkühlend, sie ist eine thermisch-neutrale Strömung. Erst nachdem sie nach N umgebogen

hat und in niedrigere Breiten hinauffliesst, wirkt sie temperaturerniedrigend. Sie ist ein Analogon der kühlen Strömung an der Westküste Südafrikas und verdankt den vorherrschenden südlichen und südwestlichen Winden auf der rechten Seite des subtropischen oceanischen Barometermaximums ihren Ursprung.

(Cousté: Mehrere Aufsätze über atmosphärische Wirbel etc. Sur la situation atmosphérique en janvier 1882 et en l'hiver de 1879-1880; théorie des aires de dépression non tourbillonnaires et des aires de dépression. — Annuaire de la Soc. Mét. de France, 1882 Avril, pag. 128-144.) Unter diesem eigenthümlichen Titel behandelt der Verfasser, nach einigen Bemerkungen über die besagten beiden Winter, das Verhältniss der gewöhnlichen barometrischen Depressionen zu den grossen Wirbelsturmen. Zwischen beiden Kategorien glaubt er eine wesentliche Verschiedenheit constatiren zu müssen, indem er jene ersteren für "nicht wirbelartig" erklärt, obwohl er selbst (mit Diagramm) ableitet, dass eine solche Depression eine Rotation sinistrorsum zeigen mitsse; dass er bei dieser Ableitung den gewöhnlichen Fehler macht, die rein westliche und rein östliche Bewegung für nicht durch die Erdumdrehung beeinflusst zu erklären, ist weniger bemerkenswerth, als dass er durch fast dieselbe Betrachtung, welche Ferrel zur Ableitung der "Polartendenz" der Cyklonen führte (nämlich die Rücksicht auf die verschiedene geographische Breite der N- und S-Hälfte), zum Resultat kommt, dass die Depressionsarea eine Tendenz habe sich nach SW zu bewegen; er betrachtet eben dabei die Luftmasse der Depression wie einen starren Gegenstand, während Ferrel mit viel mehr Recht annimmt, dass die Bewegung dorthin erfolgen mitse, wo das Einströmen am meisten durch Ablenkung behindert sei. Ueber den Hauptpunkt: worin die beiderlei Arten von Depressionen qualitativ so grundverschieden seien, wie der Vorfasser es häufig versichert, bleibt er uns einen genügenden Aufschluss schuldig; alle Unterschiede, die er auführt, sind nur graduelle, bis auf folgenden, auf welchen Herr Cousté auch thatsächlich grossen Nachdruck zu legen scheint, er sagt nämlich auf pag. 136: "on sait (?!) que le tourbillon se transporte nécessairement dans une direction exactement opposée à la résultante du vent factice dù à sa translation même et du vent régnant", und auf pag. 143: nune preuve de fait que l'organisme est, dans l'aire de dépressions, tout différent de celui du cyclone, c'est que celui-ci se transporte toujours dans une direction exactement opposée à la résultante des rents régnant et factice, tandis que l'aire de dépressions est entraînée par le vent régnant (le vent factice étant presque de nul effet, à cause de la faible vitesse de la translation)4. Eine genauere Definition der Ausdrücke "factice" und "regnant" findet sich zwar in dem Aufsatze nicht, doch wird auch ohne diese die Täuschug offenbar sein, in welcher sich der Verfasser befindet, wenn er den obigen Satz als bekannt voraussetzt, da viel cher das Gegentheil von demselben bekannt ist. Auch andere, vom Verfasser zum Beweise angeführte Thatsachen, wie z. B. der Satz "L'aire de dépressions se déplace avec une vitesse de 1 à 2 Klm. par heure, . . . le cyclone marche à une citesse de 100 à 160 Klm. par heure" beruhen auf Irrthum.

Den Unterschied zwischen den Wintern 1879 80 und 1881,82 erklärt Herr Cousté wie Billwiller, Teisserene de Bort a. A. aus der dieken Schneedecke des ersteren und der Schneefreiheit des letzteren Winters; der Weg indessen, auf welchem diese Ursachen ihre Wirkung üben, ist bei unserem Autor ein sehr origineller: die Schneedecke soll den Uebergang von Wasserdampf aus

dem Boden an die Luft unmöglich gemacht und dadurch die Bildung der Nebu verhandert haben, welche im Jünner 1882 den Boden vor der Ausstrahlung sehntzten. Dass der Schnee selbst mehr zu verdunsten im Stande ist, als Boden von gleicher Temperatur, und dass anderseits im Winter 1879 80 gerade in der Gelneten grösster Kalte in der Umgebung der Alpen die kalten niedrigeren Gegenden wochenlang in Nebel gehüllt waren, welcher selbst sich als guter Ausstrahler zeigt, ist hiebei ausser Acht gelassen.

In dem eben besprochenen Aufsatze bezieht sich Herr Cousté auf ein trühere Darlegung seiner Theorie der Wirbelmeteore, welche, wie er sagt, vor Niemandem bestritten worden ist. Der Grund dieses Mangels an Widerspruch dürfte wohl kaum in der allgemeinen Zustimmung gelegen haben, wie die Wieder gabe einiger Hauptzüge dieser Theorie wohl zeigen wird.

Die "Theorie physica-dynamique des météores à tourbillons" von Consté welche 71 Octavseiten des "Annuaire de la Soc. Met de France" vom Jahre 1×7. tallt (pag. 67-138), ist ein wunderlich phantastischer Bau, mit einem grusset Aufwand von Beschreibungen und geometrischen Constructionen, in der Arrogan des Styls den Auslassungen von Faye ganz ebenburtig, dessen Theorie Const bekamptt. Nach Consté bestehen die Tromben aus mehreren concentrischen Robren von entgegengesetzter Drehung; die Grundlage für diese seltsame Annahme hegt darin, dass Herr Cousté bei den Tromben eine vollständige Analogie mi den Turbmen huden zu können glaubt; die Reactionswirknugen der durch Centri lugalkratt aus der drehenden Saule ausströmenden Luftmassen sollen diese mehr tachen Hullen bewirken. Eine einfache vorurtheilsfreie Ueberlegung hatte Herra Conste von dem Unzutzeffenden einer solchen Analogie überzeugen müssen, wenn ihn der Zauber der Neuheit derselben nicht von vornherein zu sehr bestrickt hatte. Treiben wir die Turbine mit Luft, so haben wir in ihren Ausflussrohren ebesso wie in ciuci Rakete, ein Gasvolum von weit höherer Spannung als du I mgcbang, welches sich, da die Drucke auf die entgegengesetzten Wande wegen deren starren Zusammenhanges sich aufheben, nach zwei Richtungen ausdehnt: nach jener der Oeffmung und der entgegengesetzten; in ersterer Richtung trobl das sich ausdehnende Gas die aussere Luft, in letzterer Richtung die starre Hülle vor sich ber. Den Nachweis eines ahnlichen Zustandes bei den Tromben sucht man bei Herin Couste vergebens, wie denn überha opt bei demselben oansser bei Gelegenheit der letzten Rechnungen) weder vom Luftdruck noch von def Dichtigkeit der Luft irgendwo die Rode ist.

Der zweite Grundpfeiler seiner Anschäuungen ist die Annahme einer ausserordentlichen Erhöhung der Temperatur im Inneren der Trombe, welche durch die
mechanische liewegung Reibung?) entstehen soll' Berr Couste nimmt Keiner
Auständ, einem idealen Beispiel (pag. 111), bei welchem er erklart, durehweg
hinter den wirklichen Verhaltnissen zurückbleihen zu wolfen, die Voraussetzung
an den Kopt zu stellen: "soll 200 la température de l'air appale, un han de la
tempte, et suppre so qu'à l'intervue elle s'eleve, en nogemen, à 5000° soulement*
im der Phat, eine sehr külne Beschenlenheit, für deren Product Herr Couste
micht notlig findet, aus der Ertahrung mehr beizubringen, als die Beschreibung
einer Wandhose bei Prier von Prot, Grassmann, bei welcher man aus der Wolke
glaubte Flammen bervorbrechen zu sehen, eine Angahl Weiber "Feuer" sehrigs
und die Wolken in der That eine wechselnde, über meistens fourige Färbung
hatten

Wir zweiseln meht daran, dass Herr Couste, mindestens ihr die grosse Mehrzahl der Fälle, Recht hat, wonn er gegen Herrn Fnye die aufsteigende Bewegung in den Tromben versicht. Aber die sonst sehwer begreifliche Emseitigkeit, mit welcher ein Mann von der wissenschaftlichen Stellung Fnye's eine unbaltbare Meinung versicht und die Argumente, welche für die entgegengesetzte Austassung sprechen, ignoriet, wird uns erklärheher, wenn wir sehen, dass in der ihm am nächsten liegenden französischen Literatur diese entgegengesetzte Anschauung in so seltsamem Zusammenhange auftritt, wie bei Herrn Couste.

Wenn wir im Obigen uns etwas scharfer ausgedrückt haben, als es in dieser Zeitschrift sonst üblich ist, so ist zu berücksichtigen, dass es einem Verfasser gegenüber geschehen ist, welcher Annuaire Soc. net. 1871, pag. 1871 der Auffassung von Reye "puerrläte" vorwirft, und erklärt, dass die Arbeit von l'est in "in peu pres sans valeur" sei und von den Vorzügen "seiner Theorie" so oft und mit solcher Sieherheit spricht, dass er manchen Anfänger damit zum Verlust vieler werthvoller Zeit verleiten könnte.

W. Köppen.

(Associazione meteorologica Italiana. Bolletino mensuale. Publicato per cura dell'osservatorio centrale! del R. Coll. Carlo Alberto in Moncalieri. Ser. II, Vol. I et II, Torino 1881, 1882.) Es liegen nun schon zwei Jahrgange dieser nengegründeten meteorologischen Zeitschrift vor uns, durch welche die Italienische meteorologische Gesellschaft einen Beweis ihrer regen Thatigkeit einem grosseren Publicum gegenüber erbringt. Diese Zeitschrift erschemt in Monatsheften im Umfange von 3 Quartbogen; ein ganzer Jahresband enthält 288 Quartseiten. Der Inhalt besteht an erster Stelle ans selbstandigen grösseren Abhandlungen, daran reihen sich kleinere Mittheilungen, dann tolgen die Reviste Accosta sosmica, Kerista meteora logica, Revista bibliogrofica, dem Literaturbericht unserer Zenschrift entsprechend), den Schluss machen die taglichen meteorologischen Beobachtungen in Moncalieri und die Monatsresultate der zahlreichen meteorologischen Stationen m den Alpen und in den Apenninen. Herr P. Denza, den Lesern unserer Zeitschrift und allen Meteorologen durch seine Publicationen, sowie namentlich durch seine rühmliche Thätigkeit in Bezug auf die Vermehrung der alpinen Stationen seit langem bekannt, leitet die Redaction dieser werthvollen Zeitschrift mit grossem Eifer und Fachkenntniss. Herrn P. Denza's Thatigkeit in Betreff der Erweiterung des meteorologischen Netzes beschrankt sieh aber meht auf die Alpen und Italien, sie reicht über den Ocean hinüber und hat sieh namentlich anf die Errichtung meteorologischer Stationen auf der Westseite Stidamerikas, in Uruguay, Argentina und Patagomen geworfen. Die vorliegenden 24 Monatshette enthalten darüber interessante Berichte und vielversprechende Andeutungen. So erfahren wir namentlich von der Errichtung einer Normalstation in Montevideo, sowie von der Gründung eines magnetischen Observatoriums in Cordoba. Dass die Errichtung von meteorologischen Stationen in Patagonien von grosstem Interesse ware, bedarf keiner weiteren Begründung. Wir hoffen in den Fortsetzungen des Bolletini mensaali hald Resultate meteorologischer Beobachtungen zu Montevideo cte. zu finden. Die Redaction wurde sieh hobe Verdienste um die Meto rologie erwerben, wenn sie in ihrem Bereiche, dem der italiensschen Zunge und der nalienischen Handelsverbindungen, das meteorologische Berhachtung uniteriale sammela und die Resultate allgemein zugänglich maela a würde. Wir wie vielfach sehr interessante meteorologische Beobachungen, wulch

Lücken in unserer Kenntniss der Vertheilung der klimatischen Elemente über die Erdoberfläche ausfüllen würden, dadurch der Verwerthung entzogen werden, dass selbe entweder gar nicht zur Publication gelangen oder in Localblättern erscheinen, wo sie keinem Fachmann zu Augen kommen. Wir müssen dazu auch namentlich rechnen die selbständigen Publicationen einzelner Stationen, durch welche namentlich die Jesuiten sich hervorthun, die aber selten zu weiterer Verwerthung kommen.

Die vorliegenden Hefte enthalten schon die Resultate solcher Beobachtungen (Vol. I, Hoft IV) indem sie einen Auszug bringen aus den "Observaciones met. del Col. catolico del Sagrado Corazon de Jesus en Puebla" Obgleich wir jüngst aus ähnlicher Quelle von diesen Resultaten schon etwas gebracht haben, wollen wir hier doch Einiges nachtragen, was in unserer damaligen Quelle gefehlt hat.

Puebla, 19° 3' N-Br., 99° 10' W v. Gr., 2168 Meter.

		Tempera	tur, Cels.	•	Regenuenge				
	1877	1878	1879	1880	1877	1878	1879	1880	
Janner .	11.8	10.9	12'3	11.2	12	11	0	0	
Februar ,	13.3	12.1	12:8	13:1	33	0	4 .	0	
Marz	151	16.4	15/9	17.1	27	υ	1	t	
April	18:2	18:3	18-3	181	2	14	33	32	
Mai.,	19.7	20.2	18:9	19:0	34	46	46	38	
Juni	18.2	1915	17:7	18.1	37	235	207	341	
Juli	16.9	1810	17-2	17:2	279	224	190	246	
August	16:7	16.7	17:3	16:5	155	312	325	313	
September	16.3	15.9	16:3	16.2	175	296	127	428	
Uctober	16.3	1510	14:4	15'2	43	104	44	107	
November	14:1	13.5	12.4	14.0	73	38	40	35	
December	11:7	11.8	12.3	11.8	6	U	0	8	
Jahr	15:7	15:7	15.4	15'6	976	1280	1017	1869	

Die Beobachtungen des Luftdruckes und der Temperatur sollen zweistundig gemacht worden sein, schade, dass nicht die Mittelwerthe der einzelnen Beobachtungstermine mitgetheilt werden. Das absolute Maximum der Temperatur war 34.7° (Mai 1878), das absolute Minimum —1.7° (Jänner 1877). Die Jahresschwankung des Luftdruckes betrug 1877–8.8, 1878–8.1, 1879–9.8 und 1880–7.4°°, d. i. weniger als der vierte bis fünfte Theil der Schwankung im mittleren Europa. Der Himmel ist zu Puebla meist wolkig, es gab klare Tage in den 4 Jahren respective 20, 38, 38, 51, bewölkte 345, 327, 327, 315.

Ein anderes Heft enthält die Resultate 14jähriger Beobachtungen zu Cairo, die wir an anderer Stelle reproducirt haben. Vol. II, pag. 226 enthält interessante Mittheilungen über die Regenmengen, die im September 1882 auf der Südseite der Alpen gefallen sind. Wir führen einige Monatssummen an.

Regenfall im September 1882.

Vriago .	617	Viluentone , .	595	Mesma (Orta) .	676
l'ordenoue.	663	Сопо	649	Pallanza .	719
Schio	 692	Огора	633	Varalle	746
Vicenza	844	Isola Madre	651	Cannobio	858

Levo 922, Piccolo S. Bernaido 1132, S. Maria Maggiore 1200.

Die Nummer X des I. Bandes enthält einen interessanten Bericht über einen Kugelblitz zu Velletri, von Prof. Galli.

Herr P. Denza gibt im H. Bande eine sehr wichtige Abhandlung "I hacometri Normali dell'Osservatorio Centrale di Moncaliere", in welcher die Resultate zahlreicher Barometervergleichungen zusammengestellt werden. Wir reproduciren bier die Tabelle der Schlussresultate, indem wir in Bezug der Ableitung derselben auf die Abhandlung Denza's selbst verweisen müssen.

			Correct	ion auf
Ort	Institut	Barometer	Peterslorg	Moncaliers
Algier	. Centralobicivatorium	Fortin 1750	0.61	+0.01
Hamburg	. Seewarte	Fuess 9	- 0:35	0:33
,		g 5	×0/14	0/12
		10	0.22	- 0.20
Berlin	Aichamt	Heberharometer Greiner	0.16 %	1114(8)
Carro	. Observ. Klindivide	Fortis Deleuil (620	+ 6042	+0.44
Copenhagen	. Met Institut	Fortir, Jungh	-11.0-	~ mp9
Gent .	Sternwarte	Gefassharometer	-0.03	~ 0°01
Greenwich		Fortin	0.01	+0.01
München	Met. Institut		-0.22	0.20
Montevideo	Osservatorio Pio	Fortin, Delcuit 1818	4.0534	+ 0'36
Stockholm .	Met, Contralaustalt	Pistor and Martins 579	0.00	4 0.05
Witen .		Pistor 279	0.17	0.15
	· n n	Fortin, Kappeller	-0:04	90*0

Die vorstehenden Resultate gründen sich zum größeren Theil auf die Vergleichungen, welche Tachini und Chistoni auf ihren Reisen ausgeführt haben. Aeltere anderweitige Vergleichungen von München, Wien und Stockholm mit Moncalieri geben nur wenig differente Resultate, wie folgende Zahlen belegen.

München . 0 28, Stockholm 0.01, Wien 0.08.

Das Resultat der Vergleichung zweier Heberbarometer Kappeller mit Barometer Greiner des Normal Aichamtes in Berlin hat ergeben, dass das neue Normalbarometer von Fuess des genannten Normal-Aichamtes mit dem Normalbarometer Pist or der k. Centralanstalt in Wien bis auf einige hundertstel Millimeter übereinstimmt; aus Herrn Chiston i's Beobachtungen in Wien und Berlin würde sich dagegen ableiten lassen

Wien Berlin - 0:16-"

Im Allgemeinen ergibt sich, dass die Normalbarometer von Petersburg, Paris (Collège de France), Kew und Moncalieri unter einander bis auf weniger als ein halbes Zehntel übereinstimmen.

Die Zeitschrift der Italieuischen meteorologischen Gesellschaft enthält ausserdem zahlreiche interessante grössere Abhandlungen, auf welche wir später noch zurflekkommen wollen.

(Annales du Bureau Central Météorologique de France. Année 1880, IV Météorologie Générale. 120 Seiten Text und 14 Taleln in Folio. Paris 1881.) Diese Publication, obgleich sie die Jahreszahl 1881 trägt, ist uns erst im Mai 1883 zugekommen, daher wir an der Verspätung der Anzeige keine Schuld tragen. Der wie alle Publicationen des Bureau Central luxurios ausgestattete Folioband enthält eine numerische und kartographische Darstellung der Windverhaltnisse des Nordatlantischen Oceans von L. Brauft. Ein specieller Titel fehlt. Der Text enthall die Resultate von 470,000 Beobachtungen nach Monaten und Pünfgrahl auszummengestellt. Sie enthalten die Häutigkeit und Stärke von 16 Windrie

die Scala der Windstärke ist: Vents frais, fortes brises, jolies brises, petites brises, légères brises, calmes. Jede Monatstabelle enthält diese Daten für 111 Gradfelder, die zwischen dem Aequator und 50° N-Br. enthalten sind. Die Karten enthalten für den Sommer: Nr. 1 und 2 (alles Doppeltafeln) die Häufigkeit der 8 Windrichtungen und die Calmen sowie die Windstärken nach obiger Scala eingetragen in die respectiven Gradfelder, die Calmen und die mittlere Windgeschwindigkeit in jedem Gradfeld beanspruchen je eine eigene Karte (3 und 4). Neu und vom grössten luteresse ist die Karte der mittleren Isanemonen des Sommers (5). Sie enthält Linien gleicher Windgeschwindigkeit (Meter pro Secunde) für den Atlantischen Ocean zwischen dem Aequator und 50° N Br. Die beiden letzten Karten (6 und 7, resp. 11 und 12 und 13 und 14) endlich bringen die Windrichtungen (durch Strahlen aus einem Mittelpunkt, deren Länge der Häufigkeit proportional ist) nach Richtung, dann nach Richtung und Stärke für 5 Gradfelder zur Darstellung. Wahrscheinlich wird ein nächster Band in gleicher Weise die Windverbältnisse des Winters über dem Atlantischen Ocean illustriren.

(Rainfall Tables of the British Isles for 1866—80. Compiled from the records of 366 stations by G. J. Symons. Published by the autority of the Meteorol. Council. Official Nr. 47. London 1883.) Diese sehr werthvolles Material liefernde Publication enthält die einzelnen Monats- und Jahressummen des Regenfalles zwischen 1866 and 1880 von 366 Stationen auf den britischen Inseln sowie die Mittel dieser 15 Jahre umfassenden Periode. Herr Scott hebt in der Vorrede die Verdienste ervor, welche sich Herr Symons um die Beschaffung dieses wichtigen Beobachungsmateriales eine iher hat und den hohen Grad von Verlässlichkeit, welchen nasselbe beaust in en kann. Drei Karten zeigen die Vertheilung der Stationen nich diese lage nicht den einzelner Finssgebieten, welche farbig abgegrenzt sind. Phar Viscous statte De untangreichen Tal ellen nicht. Wir wollen nur hervoriete den den Stationen den grossten Regenfall Seathwaite in Cumber-wollden in der Stationen den kleinster Sosebaryness in Essex mit so den kleinster Sosebaryness in Essex mit so den Stationen des kleinster Sosebaryness in Essex mit so den kleinster Sosebaryness in Essex mit so den Stationen des kleinster Sosebaryness in Essex mit so den Karten den Regenfall Seathwaite zu machen, der Stationen den Kentallen des Regenfalls.

(i W Chaits Sun a companaison des tremmamètres à mercure avec le tremmametre à recruyente Compt rende t VCV, p. 836.) Dividie vir Regionalitatiff de la companaison des comptants de la comptant de la co

Am 10. August um halb 3 Uhr Nachmittags starb zu Klobenstein bei Bozen Viceadmiral Freiherr von Wüllerstorf-Urbair nach längerer Krankheit. Wüllerstorf war stiftendes Mitghed und der erste Präsident der Oesterreichischen Gesellschaft für Meteorologie, Wir entnehmen einem Nachruf in der "Neuen Freien Presse" die folgenden Zeilen mit einigen Zusätzen.

Baron Wüllerstorf hat sieh nicht nur um den wissenschaftlichen Ruf unserer Marine grosse Verdienste erworben, sein Name ist auch durch die erste grosse Expedition derselben zu wissenschaftlieben Zwecken, durch die unter seinem Commando durchgeführte Reise der Pregatte "Novara" um die Erde in den Jahren 1857 bis 1859, in den weitesten Kreisen populär geworden, Wülberstorf's Leistungen sind um so hoher anzuschlagen, als er ursprünglich nicht zum Seemann, sondern in der Pronnterschule zu Tulin zum technischen Officier ansgebildet worden war. Nachdem et 1833 in die Marine eingetreten war, erhielt er bald Urlanb, um in Wien seine Studien fortzusetzen, und beschäftigte sich namentlich unter Littrow's Leitung mit Astronomie. In den Jahren 1839 bis 1848 wirkte er als Director der Marme-Sternwarte und als Professor der Astronomie und Nantik an der Marine-Akademie in Venedig. Im Jahre 1848 trat er wieder in den activen Seedienst und avancirte bis 1857 zum Commodore. Mit dem Erzherzog Ferdinand Max war Willerstorf eng befreundet und unterstiltzte denselben aufs eifrigste in dessen Bestrehungen zur Hebung der österreichischen Marme. Ein Erfolg ihres gemeinsamen Wirkens war die "Novara"-Expedition, an deren wissenschaftlichen Resultaten er durch die Publication der astronomischen and meteorologischen Beobachtungen theilnahm. Im Jahre 1861 wurde er Hafenmimiral in Venedig und während des Krieges gegen Dänemark 1864 Commandant des vereinigten osterreichischen und preussischen Geschwaders in der Nordsee, ohne aber Gelegenheit zu haben, an dem Kampfe bei Helgoland theitzunehmen. Am 30, September 1865 erfolgte seine Ernennung zum Handelsminister, auf welchem Posten er aber nur bis zum April 1867 blich. Seit dem Jahre 1869 lebte er im Ruhestande in Graz, Literarisch war er sehr eifrig thatig; nebst zahlreichen meteorologischen Abhandlungen, deren letzte die kurzbeh in dieser Zeitsehrift besprochene Bearbeitung der meteorologischen Beobachtungen der österreichischangarischen Polarexpeditien war, latte er im Jahre 1861 auch eine politische Schrift über die Wichtigkeit des Adriatischen Meeres für Oesterreich und über dessen Vertheidigung veröffentlicht. Er war Mitglied des Herrenhauses, Ebrenuntghed der Akademie der Wissenschaften und zahlreicher anderer gelehrter Vereine und Gesellschaften. Baron Wüllerstorf ist, da er am 29. Januer 1816 in Triest geboren worden war, im 65. Lebensjahre gestorben.

Sir Edward Sabine +. 1)

Am 26 Juni starb zu Richmond bei London Sir Edward Sabine, der Nestor unter den Erdphysikern. Geboren am 14. October 1788 in Dublin, hat er fast das Alter von 95 Jahren erreicht und der grösste Theil dieses langen Lebens war dem Studium der Physik der Erde gewidmet.

Der Name Sabine stammt urspränglich aus der Normandie, und Edward war das jung-te Glied einer zahlreichen Familie. Erzogen in den königl. Militärschulen zu Marlow und Woolwich, erhielt er 1803 im Alter von 15 Jahren seine erste Anstellung in der Artillerie. 1813 wurde er Hauptmann, 1841 Oberstlieutenaut, 1851 Oberst, 1859 Lieutenantgeneral und 1874 General. Als Hauptmann trat er sogleich in Kriegsdienste ein und zwar in Canada gegen die Amerikaner. 1814 commandirte er die Batterien bei der Belagerung des Forts Erie, und trug auf seiner Unitorm das Wort "Niagara", das allerletzte Mitglied der ganzen alten Brigade. 1818 nach Europa zurückgekehrt, fing er seine wissenschaftliche Thätigkeit au. Er trat sogleich als Mitglied in die Royal Society ein und in demselben Jahre begleitete er auf Empfehlung des Präsidenten dieser wissenschaftlichen Gesellschaft als Astronom die Polazexpedition unter Sir John Ross. Im folgenden Jahre ging er zum zweiten Male nach derselben Region unter Parry. Im Jahre 1822 begann er seine Pendelbeobachtungen. Zuerst im Kriegsschiff "Pheasant" besuchte er zu diesem Zwecke die Acquatorialgegenden Afrikas und Amerikas. Im folgenden Jahre ging er im "Griper" nach Ostgrönland, wo Pendulum Island die Erinnerung an seine Thätigkeit bis auf diese Zeit frisch erhält. Zur selben Zeit besuchte er Spitzbergen und Fibnmarken. Hier nahm er auch die Frage der barometrischen Höhermessung wieder auf, die ihn sehon 1823 beschättigt hatte. Messung der Höhe des Sugarloaf Mountain in Sierra Leone und des Lico Reivo auf Madeira, und publicirte 1824 in den Philosoph. Transactions eine Vergleichung dieser Methode mit den trigonometrischen Bestimmungen. Im Edinburgh Journal of Science machte et 1825 eine Mittheilung über die Existenz des Golfstromes an den Küsten von Europa auf Grund seiner eigenen Beobachtungen, im Jahre 1822 und discutirte die Frage der Depression über jener Gegend, welche der Golfstrom einnimmt.

1825 war er mit Herschel Mitglied einer von der tranzösischen und britischen Regierung eingesetzten Commission zur Bestimmung des Längenunterschiedes vermittels Raketensignalen zwischen Greenwich und Paris; 1827 bestimmte er durch directe Versuche die relative Länge des Sonndenpendels an den genannten Observatorien und machte zu gleicher Zeit Bestimmungen der Intensität der magnetischen Erdkratt. Die Durchtil rung ehne grossen Serie von Besbachtungen sowohl auf dem Gebiete des Erdunagnetismas als der Intensität der Schwere an verschiedenen Punkten der Erde absenattigte und sich später noch viele Jahre hindricht seine derattigen Besbachtungen eistreckten sich über alle Breiten vom Acquat in bis über den Pelarkres. Die Resultate de selben und die Experimente, die er al. Konglieten Observatoriam und alle swei ausführte,

Nath cases. As kell in the LP most and in LNature two.

wurden regelmassig der Royal Society und der British Association untgetheilt und es gaben theselben einen grosser Impuls zu systematischen Beobachtungen in diesen Richtungen. Leber Erdmagnetismus und Intensität der Schwere hat er aid t weniger als 46 Abhandlangen veröffentlicht, darunter manche vor größem l inlang, die einen bedeutenden Aufwand von Rechnungen nöthig machten. Schon 1822 behandelte er als Gegenstand der "Bakerian Leeture" der Royal Society the Experimente zur Bestimmung der magnetischen Inchnation auf Schiffen, die er 1821 in London angestellt hatte. Im nächsten Jahre gab er eine der trubesten Abhandlungen über die Temperatur in der Tiefe der Oceane, in welcher er die Beobaebtungen im Caribischen Meer mittheilte. Im Jahre 1828 theilte er die Differenz der magnetischen Erdkratt und der Intensität der Schwere zu London und Paris mit. In den Jahren 1536 und 1837 legte er der British Association die Resultate einer magnetischen Aufnahme der britischen Inseln vor sowie eine Untersuchung über die Vertheilung der magnetischen Kratt über die Erdoberfläche, 1840 (beilte er eine grossere Untersuchung über eines der wichtigsten Probleme des E-dinagnetismus mit, eine kritische Darstellung der Vertheilung der Ber Elemente der magnetischen Erdkraft über die Erdoberthiche durch Isogonen, Isochnen und Isodyaamen.

32 Jahre spater kam er auf denselben Gegensfand zurück und im Jahre 1872 legte er der Royal Society seinen 13. Beitrag zur Kenntinss der Vertbeilung der unguetischen Krafte über die Erdkugel vor. Diese in rein wissenschaftlicher Richtung angestellten Untersuchungen waren auch vom grossten praktischen Natzen für die Schifffalert. Der Bericht vom Jahae 1838, in welchem die Wichtigkeit dieser Forselungen von Sahine nachdrucklich dargelegt winde, gab Veranlassing, dass Capt James Ross mit den Schiffen "Erebus" und "Terror" ausgesendet wurde, um eine magnetische Autnabme der antarktischen Regionen vorzunehmen und bei dieser Gelegenheit drei magnetische und meteorologische Observatorien zu St. Helena, am Cap und auf Van Diemens-Land einzurichten. Doch auch die Errichtung zahlreicher anderer unsteorologischer und magnetischer Observatorien sowohl über England und seinen Besitzungen als anderwärts wurden durch Sabine's Arbeiten veranlæst; die Beobachtungen an denselben veranderten garzhali den Zustand, dieser wissenschaftlichen Discipliren. Die Colonial-Observatorien standen viele Jahre hindurch unter dei Oberaufsieht Sahrine's, er reducirte und publicirte die Resultate der Beobachtungen derselben sowie jene der magnetischen Aufnahmen unter der Leitung der Admiralität, welche zu Jener Zeit

In der That, die sicheren Grundlagen, auf welche die Wissenschaft des Erdmagnetismus nun basirt ist, und die gassen Fortschrifte dieser Disciplin in den jungsten Jahren untsseu zum grössten Therle Sabi nie's Leistungen zugeschrieben werden. Kaum wennger wichtig sind seine Pendelbe dachbungen, welche er an verschiedenen Tacilen der Erde angestellt bit, denen wir in Verhindung mit anderen unsere gegerwartige Kenntinss über die Gestalt der Erde verdanken.

Schot, 1848 zum Mitglied der Royal Society Zewahlt, wirde Sabine 1850 zuerst deren Viceprasident und natte dami die Stelle eines Prasidenter inno von 1861-70. Im daleie 1874 legte er diese Stelle nader und 1874 trat dia ein grosser Verlust der Toll seiner congenialen Fran, mit der er seit mehr als einem kalben lahrmin hett verheir det war. Sie wat die Peliersetzeren von Henrichald is Kostaus, welche Sir Edward Sahrme zwischen 1840 58 herausgab. Er war viole

hindurch ein thätiges Mitglied der British Association, auf deren Versammlung einige seiner bedeutendsten Abhandlungen vorgetragen wurden, er war der Generalsecretär durch 21 Jahre und ihr Präsident im Jahre 1853. Er war Mitglieder königl. Commission für Normal-Maasse und -Gewichte 1868 und wurde 186 in den Adelstand erhoben. Neben zahlreichen anderen Auszeichnungen seien no erwähnt der k. preuss. Orden pour le mérite, die Copley Medaille der Roy Society 1821, die Lalande Medaille des Institut de France 1826 und die Roy Medaille der Royal Society 1849. Ausserdem war er Ehrenmitglied vieler Akademiund gelehrten Gesellschaften in Europa und Amerika. Als wissenschaftlich Arbeiter nimmt Sir Edward Sabin e eine hohe Stellung ein und sein Name wiin der Geschichte der Wissenschaften stets mit Auszeichnung genannt werde

/ Ludwig Josef Kappeller +.

Am 14. September 1883 starb im 80. Lebensjahre das stiftende Mitgli der Oesterreichischen Gesellschaft für Meteorologie, Ludwig J. Kappeller.

L. Kappeller's Name ist in meteorologischen Kreisen so wohl bekan und allgemein geachtet, dass wir hier kaum nöthig haben darauf hinzuweise dass sein Tod für die beobachtende Meteorologie einen grossen Verlust bedeutet. Das ganze österreichische Beobachtungsnetz ist seit seiner Gründung mit Instrumenten aus Kappeller's Werkstätte ausgerüstet worden, seine Barometer ur Thermometer sind aber noch weit über die Landesgrenzen hinaus verbreitet. Ueb deren Güte und Präcision der Ausführung gibt es unter den Fachmännern kau eine Meinungsdifferenz

Einem Nachruf in der "Neuen Freien Presse" entnehmen wir folgen Stellen:

Mit Kappeller schied eine hervorragende Specialität aus dem Kreise d Wiener Mechaniker. Die Meteorologen verlieren in Kappeller einen d eminentesten Praktiker, der es verstanden hat, den subtilsten und weitgehendst Forderungen derselben zu entsprechen. Ein Kappeller'sches Quecksilbe barometer für Höhenmessungen bildete eine Zierde jeder physikalischen od geodätischen Lehrmittelsammlung. Der physikalische, meteorologische und geod tische Unterricht verdankt Kappeller manche Leistungen. Kappeller w durch sein Verständniss für die Aufgaben der Forschung in dauernde, häu auch freundschaftliche Beziehungen zu Littrow, Stampfer, Jelinek, Hessl Kämtz, Knoblecher, Reslhuber u. A. m. getreten. Als Geschäftsmann h sich Kappeller nicht nur in Wien, Oesterreich und Deutschland einen se Namen erworben, sondern er concurrirte auch siegreich u Frankreich und England in Nordamerika, Brasilien und in der Türk Seinen Instrumenten werden nicht nur eine Reihe sinnreicher Details, die Durc führung vieler von Gelehrten ersonnener Verbesserungen, sondern ga insbesondere ein solcher Grad von Präcision in der Ausführung nachgerühr dass der Name des Verfertigers ganz allgemein als eine Garantie für die Ve trauenswürdigkeit der Leistung der Instrumente angesehen wird. Dieser Ruf w

⁴) Es muss aber, um Missverständnisse zu vermeiden, hier beigefügt werden, dass sei beiden Söhne das Geschäft ihres Vaters in dessen guten Traditionen fortführen.

anch der Haupterfolg seines Lebens, denn mit äusseren Anerkennungen war er, abgesehen von Ausstellungsprämien, nicht reichlich bedacht. Kappeller ist am 20. Juli im Jahre 1804 zu Graz geboren als der Sohn des auch als Maler bekannten Bürgermeisters Kappeller zu Imst. Seine Studien machte Kappeller zuerst als Mediciner an der Wiener Universität und wendete sich dann ganz den Naturwissenschaften zu unter Baumgartner, Kunzek und Ettinghausen. Er begründete hierauf (1830) das Geschäft, dem er mehr als 50 Jahre vorstand, und das, wenn auch keine sehr grosse Ausdehnung, so doch den weiter oben augedenteten Ruf erlangte. Als Liebhaberei betrieb Kappeller die Entomologie; seine Sammlung gehört zu den berühmtesten Privatsammlungen. Ein ernster Fachmann, ein angesehener Bürger unserer Stadt, ein höchst ehrenwerther Repräsentant des Gewerbestandes hat sein langjähriges Wirken beendet.

Ueber eine einfache Art, Thermometer zur Beobachtung von Temperaturen in Brunnen. Flüssen oder Seen geringerer Tiefe zu montiren.')

Von Dr. C. Lang in München.

Bekanntlich ist es ein missliches Ding, eine Apparatenconstruction, die sehon vielfach mit geringerem oder größerem Erfolge versucht, kaum aber jemals ganz vorwurfsfrei durchgeführt worden ist, neuerdings aufzunehmen. — Wenn man dies nun trotzdem unternimmt und damit der Kritik sieh blossstellt, kann dies wohl nur aus dem Umstande hervorgehen, dass das Bedürfniss nach einem solchen Apparate vorhanden ist und die bereits bestehenden Constructionen gewisse Mängel bieten, oder deren Herstellung mit zu hohen Kosten verknüpft ist.

Solche Bedenken liessen mich nur ungerne an die Ausführung der im Nachfolgenden zu besprechenden Thermometermontirung gehen, und nur der bestimmt ausgesprochene Wunsch einer der bairischen meteorologischen Stationen, auch die Beobachtung von Flusstemperaturen in den Bereich ihrer Thätigkeit zu ziehen, hat mich schliesslich doch zu dem wenig dankbaren Arbeitsthema bewogen.

Es würde viel zu weit führen, hier etwa alle die einzelnen Thermometerconstructionen aufzuzählen, die man bisher dazu verwandt hat, die Vertheilung der Temperatur in Gewässern zu beobachten und mag es genügen zu erwähnen, dass man zu dem eben besagten Zwecke im Wesentlichen zwei Arten von Instrumenten in Verwendung zog.²)

Die erste Gattung, freilich aber für Tiefwassermessungen die jüngere, bilden registrirende Thermometer und zwar entweder Thermographen mit Index oder Umlegethermographen. — Abgesehen von der im Allgemeinen geringeren Zuverlässigkeit der Indexthermographen, welche im vorliegenden Falle durch die beim Einsenken oder Heben des Instrumentes ganz unvermeidlichen Er-

¹ Den Einkauf solcher Instrumente, deren Thermometer sorgfältig justirt werden, vermittelt auf Wunsch die königl, barr, met. Centralstation und stellt siel, der Preis auf ungefähr 21 Mark.

²⁾ leh sehe bier von Thermosculen ab, deren Anwendung unmerhin etwas complicirt erscheint.

⁴⁾ Zum Beispiele; Amé Ann d. chim, et de phys Ser. 3, 15, 7.

Der Verfasser hat sich durch verschiedene Versuche davon überzeugt, dass unter der Voraussetzung vorsichtiger Handhabung während der Messung (selbstverständlich darf der das Wasser enthaltende Cylinder nicht berührt werden) das Thermometer sehr geraume Zeit braucht, um seinen ursprünglich innegehabten Stand zu ändern.

1. Versuchsreihe am 23. August 1882.

Es wurde das Instrument von der Brücke, die am Rande des englischen Gartens unweit vom Dianabad über den sogenannten Eisbach führt, in den letzteren, der daselbst ein sehr starkes Gefälle mit wirbelnder Bewegung besitzt, eingesenkt und etwa eine halbe Stunde in der Tiefe belassen.

Der erste Versuch wurde um 6^h 15ⁿ Abends vorgenommen. Das Herausheben bis zu der 2·7ⁿ über dem Wasserspiegel befindlichen Brückenbrüstung währte 15 Secunden. Die sofortige Ablesung ¹) ergab 14·4ⁿ und hielt sich die Temperatur des Wassers im Apparate, der auf der Brüstung stehen blieb, 7 Minuten lang vollkommen constant.

Weitere Beobachtungen nach wiederholtem Einsenken um 6h 30" und 6h 50" ergaben die gleiche Wassertemperatur von 14·4°.

Allerdings war der Tag zur strengen Prüfung des Instrumentes insoferne kein günstiger, als die Lufttemperatur nicht sehr beträchtlich von jener des Wassers sich unterschied. Es waren an der meteorologischen Centralstation gleichzeitig folgende Lufttemperaturen aufgezeichnet worden: um 6^h 14·1°, um 6¹/₂^h 13·8° und um 7^h 13·4°.

2. Versuchsreihe

in einem Zimmer, dessen Temperatur sich während der Beobachtungen constant auf 18.6° hielt.

Das Thermometer wurde in eine ungefähr 12 Liter fassende und mit Wasser gefüllte Kufe eingesenkt. Temperatur in derselben 14·1°. — Der Apparat wurde nach einiger Zeit aus der Kufe herausgenommen und ergab die Ablesung zu des Thermometers

so dass bei einer um eirea 4° höheren Lufttemperatur etwa 6—7 Minuten erforderlich gewesen sind, um die Temperatur des Flussthermometers um 0·1° zu erhöhen, ein Betrag, der für gewöhnliche, d. h. unter minder bequemen Verhältnissen angestellte Beobachtungen wohl überhaupt die Fehlergrenze bilden wird.

Ein zweiter genau unter den gleichen Bedingungen angestellter Versuch erwies Folgendes:

Temperatur in der Kufe 14·1°.

Temperatur des Flussthermometers

1 2 5 4 5 6 7 8 Minuter each dem Hervischeben 14410 14410 14410 14415 14415 14420 14450 14455

^{1.} Sammtliche Angaben sind nach Celsiusgrafen gemacht.

^{-,} Die Hundertstelgra-ie wurden geschätzt.

Wiederum hatte sich also die Temperatur des Flussthermometers circa 6 Minuten constant erhalten.

Grössere Differenzen zwischen Luft- und Wassertemperaturen ergaben sich bei der

3. Versuchsreihe,

die der Verfasser am 24. August 1882 an dem in einem schattigen Hofe der Schillerstrasse (Haus Nr. 8) gelegenen Pumpbrunnen anstellte. Die Tiefe des Brunnenschachtes von dessen Mündung bis zum Wasserspiegel betrug 6:3", die Wassertiefe 1:15".

Erster Versuch um 6h Abends bei einer Lufttemperatur von 21.8°.

Nach 5 Minuten währendem Pumpen erwies das aus dem Brunnenrohre in ziemlich mächtigem Strahle austretende Wasser eine Temperatur von 11:5°. — Schon während dieses Vorversuches, der den Vergleich der bisher häufig benutzten Methode, vom Auspumpen des Brunnens behufs Bestimmung der Temperatur desselben, mit den Leistungen des hier vorliegenden Apparates ermöglichen sollte, war der letztere in den Brunnenschacht versenkt worden. — Die unmittelbar nach dem eirea ½ Minute fordernden Heraufziehen gemachte Ablesung ergab als Brunnentemperatur 11:4°.

Der hierauf frei auf einem Steintroge, also allseitig von Luft umgebene und mit Brunnenwasser gefüllte Apparat zeigte nach Verlauf von

Zweiter Versuch um 6h 25" Abends. Lufttemperatur 21.4°.

Temperatur des Apparates unmittelbar nach dem Heraufziehen, welches wieder etwa 1/2 Minute währte, 11·4°, nach Verlauf von

Nach der Beendigung dieser Beobachtung wurde der Versuch des Ausschöpfens wiederholt, und ergab abermals 11:5°, somit wieder etwas höhere Temperatur, als die mit dem Flussthermometer erhaltene gewesen ist, so dass also letzterer entschieden den Vorzug vor der ersteren Manier verdient.

Dass man jedoch immerhin bei den Beobachtungen mit demselben Vorsicht walten lassen müsse, davon konnte sich der Verfasser überzeugen, als er in einer

4. Versuchsreihe

bei den Beobachtungen das Instrument absichtlich dem vollen Sonnenscheine aussetzte. Dabei wurde wieder die oben erwähnte eirea 12 Liter fassende Kufe verwandt.

Erster Versuch. Temperatur des Wassers in der Kufe 14·3°. Temperatur des Appparates unmittelbar nach dem Herausheben aus derselben 14·3°, nach

Die Lufttemperatur (im Schatten) betrug gleichzeitig 17.8°, war während dieses und der nachfolgenden Versuche, ein paar wen Cirren abgerechnet, ganz wolkenfrei.

. . . .

Zweiter Versuch, Temperatur des Wassers in der Kufe und Angabe des Thermometers nemittelbar nach dem Herausheben 14:8°, nach

Gleichzeitig damit beobachtete Lufttemperatur 18:4°.

Dritter Versuch. Temperatur des Wassers in der Kufe und Angabe des Thermometers unmittelbar nach dem Herausheben 14:3°, nach

Gleichzeitig damit beobachtete Lufttemperatur 19-0°.

Es währte also trotz dieser denkbar ungünstigsten Beobachtungsbedingungen mmerhin noch 2—3 Minuten, bis das in beschriebener Weise montirte Thermometer um einen neunenswerthen, d. h. für die Praxis irgendwie erheblichen Betrag gestiegen ist. Dass man aber gut thun wird, das Instrument müglichst rasch nach dem Verlassen des Wasserspiegels vor den Sonnenstrahlen zu bergen, seheint zumal der dritte Versuch erwiesen zu haben, bei dem sich durch das rasche Verdampfen des benetzenden Wassers an der Aussenseite des Apparates sogar die Verdanstungskälte dieser geringen Wassermenge geltend machte.

Mit einiger Vorsicht angewandt, dürste also dem bisher Gesagten zufolge wohl das, wie oben geschildert, montiete Thermometer sich bei Bestimmung der Temperatur von Brunnen, Flüssen oder auch Seen bei geringerer Tiefe der letzteren praktisch erweisen, und ihm der Vortheil kaum abgesprochen werden können, dass man mit ihm die Temperaturen der Wasserschichten von bestimmter und leicht zu ermittelnder Tiefe zu beobachten im Stande ist.

Zum Klima des äquatorialen Innerafrika.

Wir stellen im Nachfolgenden eine Reihe von Berichten über das Klima des aquatorialen Afrika zusammen, welche von den Reisenden der afrikanischen Gesellschaft in Deutschland herrühren und in den "Mittheilungen" derselben zerstreut enthalten sind. Einerseits der letzterwähnte Umstand, anderseits der fernere, dass diese "Mittheilungen" wohl nur wenigen Meteorologen zu Gesieht kommen dürften, scheint es uns zu rechtfertigen, alle klimatischen Notizen der deutschen Reisenden hier im Auszuge übersichtlich sieh folgen zu lassen.

Wir beginnen mit den Berichten aus der deutschen ostafrikanischen Station und lassen dann die Berichte der Reisenden im äquatorialen Westafrika folgen.

Ueber die meteorologischen Verhältnisse der deutschen ostafrikanischen Station in Kakoma melden die Herren Dr. Böhm, Dr. Kaiser und P. Reichard im Mai 1881:

Der Ort Kakoma liegt in 5° 47' S-Br., 32° 29' E-Lg. v. Gr. in 1100" Seehöhe.)

¹⁾ Nach Prof Zuppritz's Berechnung.

In weiter Umgebung um Kakoma ist das Land fast durchaus eben, und wir baben bis jetzt nugends anstehendes Gestein gefunden. In näherem I mkreise besteht der Boden meist bis zu einer Tiefe von mindestens (65° aus stack mit Sand vermischtem Hamus, unter welchem sieh eine fette, eisenhaltige, hie und da auch zu Tage tretende Erde findet. Fliessendes Wasser fehlt in der Nähe, ausser in der Regenzeit, während welcher sich hie und da in sonst trocken liegenden Betten periodische Wasserläufe bilden, welche dann dem System des in den Tanganjika fliessenden Malagarazi tributär sind. Seen und grössere Teiche finden sich ebenso wenig, und nur wenige Stimpfe behalten ihr Wasser das ganze Jahr hindurch.

Klima. Die Regenzeit zerfiel diesmal auch hier in zwei Perioden; die ersten Tropfen fielen ohne Gewittererscheinungen auf dem Hermarsche am 5. October frith. Der erste Blitz und Donner wurde am Tage unserer Ankunft in Tabora, 17. October, bemerkt. Am folgenden Abend fiel der erste Gewitterregen. Mit vielen längeren Unterbrechungen regnete es dann bis Anfang Februar, worauf eine regenlose Pause von eiren 14 Tagen eintrat. Mit größerer Heftigkeit setzte die "Masika. Mitte des Monats wieder ein, doch scheint in diesem Jahre, auch nach Aussage der Eingeborenen, im Ganzen verhältnissmässig wenig Wasser gefallen zu sein, so dass sogar zwischen Tabora und der Küste theilweise Hungersnoth herrseht. Die elektrischen Entladungen blieben hinter den zufolge Berichten aus anderen Gegenden des Welttheiles erwarteten entschieden zurück. Die grösste Niederschlagsmenge war am 15. März, nämlich 83:0"". In einer Stande fielen 80"". Im Februar wurden 114:5"", im Marz 292:7"", im April 113 2" notirt. Im Augenblick hat es den Anschein, als sei die Regenzeit zu Ende. Der Dunstdruck ist, wie es sich bei der hohen Lage erwarten lässt, verhältnissmässig gering, und hat bis jetzt die Grenzen von etwa 10-18"" nicht überschritten. Relative Feuchtigkeitsgrade von 40% kommen selbst in der Regenzeit vor. Der herrschende Wind war SE; er überstieg selten die Stärke 2 der zehntheiligen Scala. Die Temperaturmittel betrugen vom 23. Februar, an welchem Datum die bezäglichen Beobachtungen begannen, bis Ende des Monats 23:3°, im März 22:1°, im April 21:8°, Die magnetische Declination betrug 11.3°, die Inclination 33.5°, die Horizantalintensität 2.95 Gauss'sche Einheiten.

Der bei weitem grösste Theil des Landes wird von trockenem Wald, dem sogenannten Puri, bedeckt. Die ihn bildenden Bahmarten, unter welchen Mimosen und Acacien, Terminalien, Kigelien, Humboldtien und Stereulien die Hauptrolle spielen, zeichnen sieh selten durch starke Stämme und diehte Belaubung aus, welcher Mangel zusammen mit dem Fehlen von verschlungenem Unterholz der weit und breit einförmigen Landschaft ein durchaus nicht tropisches Gepräge gibt. Es sehlen die für Centralafrika so charakteristischen Formen des Baobab und der Sycomoren, von denen ersterer in der Mgunda Mkali, letzterer bereits in Ugogo eine Grenze gefunden zu haben scheinen. Die höchsten und sehönsten Bamme bildet die Tamarinde, Auch die stachelige Candelaber-Euphorbie mischt sich hier nur selten unter die Laubbaume, und nut an vereinzelten Stellen, so an einem etwa 2 Standen von Kakoma sich durch den Wald ziehenden Regenstrom, finden sich Dulch-Palmen (Borassus aethiopum, welche etwa einen Tagemarsch von hier in der weiten, zum Mto jo Ugalla (Ugallafluss sich erstreckenden Ebene häufig werden, and hier in Gemeinschaft einer Fliederpalme und eines niedrigen Chamaerops mit ihren imposanten, geschwellten Stämmen und müchtigen Blattwedeln der Gegend einen recht innerafrikanischen Charakter verleihen.

Die Tageszeiten mit ihren oft starken Contrasten in Temperatur und Feuchtigkeitsgehalt der Luft üben naturgemäss mehr noch als in gemässigten Himmelsstrichen einen starken Einfluss auf das Leben und Treiben der Thierwelt aus. Während Morgens besonders die Vögel lebhaft und gesangslustig sind, wird es mit der steigenden Hitze stiller und stiller. Zuf hohen Mittagszeit hört man wenig mehr als das monotone Hacken der Spechte (Picus nubicus, namaquus, Hartlaubi) im Walde, das Gezänk der Nectarinien und das Flöten prachtvoll gefärbter Meropiden, die jetzt gerade am lieblichsten ihre Flugkunste aufführen. Gegen Abend wird es wieder lebhafter, Francoline und Perlhthner locken ihre Ketten zusammen, die Papageien ziehen grellschreiend zu Walde, Höckereuten (Sarcidiornis melanotis) und mächtige Sporngänse (Plectropterus gambensis) kehren von den Morästen und Lacken, in denen sie tagsüber Nahrung gesucht, zu Keilzügen geordnet, ihren ferner gelegenen Schlafplätzen zu. Mit beginnender Dunkelheit wird hie und da das Gelächter von Eulen (Bubo, Ptilopsis leucotis, Athene capensis) laut, die durch groteske Hautlappen und riesige Ohren verunzierten Blattnasen (Megaderma) verlassen die dornigen Mimosengipfel, in denen sie am Tage pärchenweis hingen, ein Nachtaffe (Otolicnus) hupft mit feurig glühenden Augen auf Raub ausspähend, von Baum zu Baum. Nachts schallt häufig das hässliche Geheul der Hyänen (H. erocuta) und das gellende Bellen des Schakals (Canis mesomelas?) dicht um die Dorf-Boma, während vom dunklen Puri dann und wann das donnernde Gebrüll eines Löwen herüberkommt.

Intensiver noch als die täglichen Temperaturschwankungen wirken die grossen periodischen Wechsel in den klimatischen Verhältnissen des Jahres. Während zur Trockenzeit viele Thierarten verstreichen oder sieh verborgen halten, beginnt mit Eintritt der Masikaregen und der durch sie bedingten Neuentwickelung der Pflanzenwelt auch das thierische Leben sich reicher zu entfalten. Dann beginnt die Fortpflanzungszeit der meisten Vögel, von denen sich die Männehen mancher Arten, die bisher ein unscheinbares Kleid trugen, mit den brennenden Farben der Hochzeitstracht zieren (Pyromelana flammiceps), während die Schmuckfedern anderer zu oft staunenswerther Entwickelung gelangen (Vidua, Steganura). Lacken und Sumpfe füllen sich mit Fröschen und Kröten von zum Theil höchst sonderbarer Gestalt oder Färbung (Dactylethra, Phrynomantis) und kleineren Welsen (Clarias), die sich bisher tief im Schlamme verborgen hielten; Land- und Wasserschildkröten (Testudo, Sternothaerus, Cinixys) kriechen durch das nasse Gras, bunte Agamen und zuweilen mehr als mannslange Varanen (V. saurus) rascheln erschreckt von Baumstämmen herab, die klaren Stimmen von Laubfröschen (Hyperolius) klingen aus den Blattwedeln der Bananen, und Art für Art kommt auch die bisher verhältnissmässig sehr spärlich vertretene Insectenwelt zum Vorschein, um theils nach plötzlichem massenhaften Auftreten kurz darauf chenso plötzlich wieder zu verschwinden, theils zuerst vereinzelt, dann allmählich in immer größerer Anzahl die ihr zusagenden Oertlichkeiten zu bevölkern. Eine grosse Masse dieser niederen Thierformen vernichten dann wieder die nach Schluss der Regenzeit auch hier, wie in dem grössten Theile Afrikas, absichtlich zur Beseitigung des allzu hohen und dichten Pflanzenwuchses von den Eingeborenen angelegten Grasbrände.

Aus Gonda!) berichten Dr. Böhm und Dr. Kaiser über ihre Reise nach dem Tanganika im September 1881. (Seehöhe 1001-1300".)

¹⁾ Unfern Kakema im NE davon, wohin die Station verlegt wurde.

In der Nacht vom 25. 26. September fiel der erste einige Stunden andauernde Regen (vielleicht 2**) ohne Gewitter als Vorbote der nahenden "Masika". Sebon am 25. 6b Morgens wurde schwacher Donner in der Ferne vernommen, die Temperatur war kühler, der Rimmel mit Cumulus und Cumulostratus bedeckt. Wolkenzug wie gewöhnlich von E nach W. Am Abend des 25. fast nach allen Richtungen starkes Wetterleuchten, am 27. hatte das Wetter wieder seinen vorigen Charakter angenommen. Ein bereits in der Nacht vom 30. 31. Juli während der trockenen Zeit gefaltener, in Weidmannsheil (5° 47' S-Br. und Gonda einen oder einige Millimeter betragender, in Kakoma nicht messbarer Regen ist nur als eine unmittelbare Folge der grossen Savannenbrände um diese Zeit zu betrachten. Wir beobachteten, wie aus den sehwärzlichen Rauchwolken über denselben sich der verdichtete Wasserdampf erhob und zu wirklichen Wolken sich gestaltete, welche im Verlaufe einiger Tage nach und nach den ganzen Himmel mit einem gleichförmigen Schleier überzogen.)

Das Ende der "Kaskasi" (heissen Zeit), welche der "Kipupue" (Zeit des Frostes, der kühlen Nächte, wir fanden in Kakoma am 13. Juni 6.6° in der Laube und 4.0° C. im Freien) vorausgeht, gilt für die ungesundeste Zeit des Jahres. Die Hitze, die sehen sehr bedeutend gewesen war, steigt am 11. October auf 39.4°. Die Vorboten der nahenden "Masika" begannen sieh zu mehren. Während vorher im Allgemeinen der Himmel Morgens wolkenlos war, und die Cumuli erst Nach mittags sieh bildeten um sieh Abends wieder aufzulosen, war er jetzt nicht selten mit Cirrostratus verschleiert, der sieh indess rasch wieder verzog. In der Nacht vom 14. 15. October kamen Cumuli aus NE, einer für sie ungewöhnlichen Richtung, aus welcher in Kakoma und Gonda die Gewitter zu kommen pflegen. Am 14. October war das Temperaturmaximum 38.0° C., doch wurde die Hitze wegen der grossen Triekenheit, das Koppe'sche Haarhygrometer zeigte 3° p. m. 10° " im Freien, nicht läsig. Alte Holztheile waren dermaassen ausgetrockuet, dass Schatt und Metalltheile der Gewehre auseinanderklaften.

Später (am Wualabaffuss, 6° S-Br., 311 2° E-Lg. v. Gr.) fiel wieder Regen am 28./29. October, am 29. entlud sich ein Gewitter und von da an regnete es öfter. Die Savannenbrände, die in anderen Gegenden schon längst vorüber waren, hatten mehr und nicht an Umfang gewonnen, diehte Rauchwolken wälzten sich über den Fluss, und der teine Aschenregen durchdrang Alles und erschwerte die Beobachtungen.

Aus Westafrika berichtet Lieutenant Wissmann ausführlicher über die meteorologischen Verhältnisse von Malange im Gebiete des oberen Kwanza (4-5 Längengrade landemwärts von S. Paul de Loandan Die Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen selbst finden sich in der nachfolgenden Tahelle zusammengestellt, über die benutzten Instrumente und deren Aufstellung bitten wir den Originalberiebt zu consultinen in Mittheilungen", Bd. 111, pag. 73).

Das Luftdruckmittel für 7 war 670.8, für 25 668.6, für 95 670.2, die mittlere relative Fenchtigkeit für diese Stunden 83%, 57% und 80%, die mittlere Windstärke im Februar und Marz 10, 1.7, 0.8, dagegen im trockenen April 0.7, 2.5 und 0.2, die tägliche Amplitude also viel grösser. Während der Regenzeit Februar und Marz kam der Wind von W, in der ersten Hälfte des April von N

i) Auch Cameron berichtet über Regenfallt in Folze von Grasbronden, wir konnten die Stelle selbst inementan nicht möhr finden. Wir solbst haben zweimal bei Feuersbrünsten Camatus bildung beobachtet.

D. Red.

und NE, in der zweiten von ESE Mit der zweiten Habte des April hörten plötzlich die Regen auf, vom 1.—15. fielen noch 125" an 7 Tagen, vom 15.—30. gar kein Regen, vom 1.—15. Mai an 3 Gewittertagen 10". Fast ausnahmslos waren alle Regen von Gewittern begleitet. Auch die Bewolkung nahm rasch ab. 1.—15. April noch 9 im Mittel, 15.—30. etwa 3. Der Wolkenzug während der Regenzeit war W. E, in der trockenen Zeit E.—W. Wetterleuchten zeigte sich vom 1. Februar bis 15. Mai an 16 Tagen, meist im NW und N, im März aber zumeist im E und SE. Bei Gewittern kamen die abkuhlenden unteren Winde stets von dem Gewitter her, während oben, in meht sehr grosser Hohe der Wolkenzug nach dem Gewitter ging.

Malange, 9° 55 S Br., 16° 58′ W-Lg. v. Gr., 1090 .

			Fig	iaj erad	ar, Co	laisis .							
	Laift druck	Mate								Rel			
	Mittel	M 0.	Max		44	310	Mittel	Fatte ne	drack	Femelit	ku 2	1 we	mente
tehr.	669%	18.7	27.2	21.6	25.9	110	216	16.9 40.0	15.2	18	8	12	7%
Marz	70.2	18.2	25/2	20 5	26.5	20.7	29 3	(a 99.9	112	7.1	4	1.5	123
April	70.0	1710	27.0	19-4	36 0	20 7	21.7	115 509	14.6	73	6	7	125

Man kann als Wind der Regenzeit den Westwind, als den der trockenen den Ostwind mit grosser Sicherheit bezeichnen. Charakteristisch für die trockene Zeit sind plotzlich sieh erhebende kithle Wirbelwinde, die E. W ziehen und sehnell vorbeigehen. Die Winde in höheren Regionen sind sehr sehwer zu erkennen, mehrtach sah ich in der Regenzeit die höchsten Wolken von E nach W ziehen. Nachtraglich beobachtete ich in der eingetreb nen trockenen Zeit des Nachts Westwinde. An solehen Tagen war der Nebel sehon des Nachts und am anderen Morgen sehr stark.

Die Wolkentorm zeigt in der Regenzeit meist diehte Cumuli, die nicht selten in grossartig schön a Weise thurmartig sich erheben. Besonders in der Uebergangszeit von der nassen zur trockenen ist es auffallend, wie rapide schneil Umformungen in der Bewölkung stattfinden. So besonders habe ich dreimal beobachtet, wie eine aus W berjagende Nebelwand enm bei Nacht) den vollkommen klaren Himmel in der Zeit von höchstens 5 Minuten so vollständig bedeckt, dass kein Stern mehr siehtbar ist. In der Regenzeit bildeten sich in den seltenen klaren Nachten mit ebensoleher Geschwindigkeit wallförmige leichte Cumuli, die, bald verschwindend, bald wieder erscheinend, beim astronomischen Arbeiten sehr störend waren.

Der Zug der Gewitter war ein sehr regehnässiger, an dem im W von Malange, von NW nach SE streichenden Abfahl des Plateaus von Malange nach dem in derselben Richtung fliessenden Lombefluss, entlang. Nur drei Gewitter zogen senkrecht über Malange. Die Regenmenge war nach der Aussage der Einwohner ausnahmsweise gering für die grosse Regenzeit, auch hat dieselbe gegen frühere Jahre früher eingesetzt und aufgehort. Es soll dagegen die kleine Regenzeit, October, November, December, ungewöhnlich ergiebig gewesen sein. Das nochmalige Einsetzen des Regeus am 6. Mai überraschte allgemein.

Von der Grossartigkeit eines Tropengewitters hatte ich mir eine ganz andere Vorstellung gemacht, ich habe in Deutschland viele bedeutendere Gewitter erlebt. Bei einem einzigen Gewitter allerdungs (am 43. April habe ich, da im wahren Sinne des Wortes der Donner me verballte, in 5 Minuten 124 Blitze gezahlt. Die

Form der Blitze ist eine viel mannigfaltigere als bei uns. Hanng waren Büschelblitze, auch kettenartig unterbrochene Blitze, nicht wie sie Herr Dr. Pechuel-Loesche beobachtete geradlinig, sondern in einem vieltach unterbrochenen Ziekzack. Erwahnen möchte ich noch, dass bei klarem Himmel nach einem Gewitter die Sterne überraschend lebhafter seintilbrien. Dem Donner uach zu urtheilen, hat es hier nur viermal eingeschlagen und zwar nur im Februar, dann schienen alle Gewitter sehr hoch zu ziehen nach dem dumpfen hohlen Gepolter des Donners über einer niedriger stehenden Wolkendecke.

Die Periode des Ueberganges der Regenzeit in die trockene ist die einzige, die ich in direm vollen Verlaufe erlebt habe, ich will daher dieselbe kurz charakterisiren.

Schon gegen Ende der Regenzeit machten sich ab und zu bei dem in der Regenzeit sonst ausnahmslos wehenden Westwinde kurze Windstosse ans E und 8 bemerkbar. In demselben Maasse, wie die Gewitter abnahmen und zuletzt nur noch Wetterleuchten in N beobachtet wurde, nahmen die E- und die noch kühleren aber selteneren S-Winde zu. Die Bewolkung nahm einen ganz anderen Charakter an. Wo sonst nur Hautenwolken in massiger, thurmartizer Form meist den ganzen Himmel bedeckten, erschienen des Morgens Federwolken oder Schatchen, oder der Himmel war ganz klar oder endheh diehter Nebel der sieh gegen 90 a.m. authoste, kleine leichte, inregelmassig verstreute Cumuli enthüllte, die sich, hald dichter werdend, bald mehr zeistrent, bis gegen Sonuemintergang hielten, wo dann mmer klarer Himmel entrat. Wie sel en erwahnt, erhob siel, meist gegen 9% a. m. em leichter E-Wind, der gegen Mittag zunahm, dann gegen Abend wieder verschwindend emer so voltkommeren Windstalle wich, dass Wattastückehen senkrecht zur Erde fallen. Diese Stille hält bis zum nachsten Morgen an. Nachträglich habe ich Nachts ab und zu Westwinde beobachtet, auf die dann Morgens diehter Nebel tolgte. Die Temperatur wird in ihrem Mittel geringer, denn obgleich am Lage sieh kein bedeutender Unterschied geltend macht, mit persönlich sog at diese trockene Wirme lästiger ist, so surkt die Temperatur bei Nacht doch bedeutend herah und während das Minimum in der Regenzeit bie unter 15° flel, kam es jetzt wiederholt auf 12°. Gewohnlich vollzieht sich der Lebergang viel plötzlicher. Solche nach längerem Ausbleiben nochmals einsetzende Regen, wie wir sie in diesem Jahre au-6, 7 and 15 Mai criebten, sind ungewohnlich. Charakteristisch endlich für die eingetretene trockene Zeit sind bräunlich getachte, langgestieckte Rauchwolken am Horizont, Hohenrauch, allgemeine gelbliche Farhung des gauzen Firmamentes, lauter Folgen der Savannenbrände.

Von Kimbundu (10° 10′ S-Br., 19° 50′ W.v. Gr.) schreibt Lieutenant Wassmann 30. Juli 1881: Die magnetische Decimation hat sich von Malange mit 18° 2 bis Kimbundu auf 17° 11′ geandert. Die meteorologischen Beobachtungen stummten mit den Verhältnissen in Malange. Bis Mitte Juni Morgens Nebel, der gegen 8°, zuweilen auch erst um 10 vom E. oder SE Wind zerstreut wurde. In diesen Tagen hatten wir auch die kaltesten Nachte; eine Minimaliemperatur von 5·0—8° C. zwischen 5 und 6′ Morgens.

Dann hatten wir his hente wemger kalte Nachte, Min 8-12°, keinen Nebel, stets E- oder SE-Wind, hantig stacke Wurbelwurde, geringe Bewolkung, Cirrus und Chroenmulus ausserst selten. An jenen Fagen, wo Morgens der Nobel folgte, wehte Nachts meist eine steite und stürmische Brise aus E. Am 23 hat weden ich eine schwache Brise aus SW und aut ihr sohert die die der

Comuli der Regenzeit. Ich sagte Regen voraus, wurde aber von Saturnino, de schon 10 Jahre hier lebt, belehrt, dass nie vor Mitte September der Regen ein trete. Am Abend des 23. Juli starkes Wetterleuchten in NW und Nachts tüchtige Gewitter, ebenso am 24. Da der NW anhielt, in diesen Tagen sehr warme Nächt und höhere Maximumtemperaturen. Am 25. hatten wir wieder E-Wind und mithm alle Verhältnisse der trockenen Zeit. Das Maximum ist während derselbe durchschnittlich 26.8° C.

Dr. Buchner berichtet ferner, dass er auf dem Wege von Malange (auc Malansh geschrieben) nach Massumba 8° 24′ S-Br., 22° 50′ E v. Gr., nicht vie Meteorologisches habe arbeiten können, obgleich viel Interessantes zu boobachte gewesen wäre, so die eigenthümlichen regelmässig nach Sonnenuntergang mi dem Wechsel des Windes von E nach S und selbst W eintretonden Wolkennieder schläge (während der Regenzeit) und der ganz merkwürdige innerhalb wenige Tage sich vollziehende Umschwung von extremer Feuchtigkeit in extreme Trockenheit. Hier im Inneren beginnt der unangenehme scharfe "Kassibo"-Wint (E) bereits mit Sonnenaufgang, in Malange erst von 9—11h; der dort regelmässig Morgennebel fehlt hier gänzlich, auch ist merkwürdig wenig Thaufall. Im Ganzel habe ich von der grösstentheils hier verlebten Regenzeit den Eindruck, dass enicht mehr regnete, als bei uns in einem regnerischen Sommer. Messungen fehler mir allerdings, aber ich kann behaupten, dass mir niemals das Trocknen de Pflanzen misslungen wäre, falls ich die Zeit zu grösserer Sorgfalt gehabt hätte.

Von Mukenge der deutschen Station in Westafrika sagt Dr. Poggi (27. September 1882): Die Regenzeit hat hier mit dem 16. August begonnen Seither ist im Allgemeinen der Regen immer von Gewittern begleitet, nu spärlich gefallen, in den letzten 8 Tagen kein Tropfen, obgleich die Temperatusehr hoch. Morgeus bei Sonnenaufgang 19—21° C., 12^h Mittags 28—30°, 2^h p. m 31—32°, Abends gegen 6^h 24—27°. Maximum 341, 3°, Minimum 18°.

Kleinere Mittheilungen.

(Bemerkung zu der Abhandlung von Davis "Über die ablenkende Wirkung der Erdrotation" |Augustheft d. J.. Seite 299 — 300|.)

Das Augustheft dieser Zeitschrift brachte einen dankenswerthen Berich über eine Abhandlung des Amerikaners Davis, die sieh mit der ablenkender Wirkung der Erdrotation beschäftigt. Da dieser Gegenstand auch meinen eigener Arbeiten wiederholt zum Vorwurfe gedient hat, so kann ich nicht umhin, übe einige Punkte jener auszugsweise wiedergegebenen Schrift, die mir der Aufklärung bedürftig erseheinen, meine Ausichten auszusprechen. Denn nur durch freier Austansch aller wissenschaftlich begründeten Meinungen ist auf diesem Gebiete ein Fortschritt möglich.

Die erste Frage, die man sich bei derartigen Untersuchungen vorzuleger hat, ist die, ob man die (nur gedachte) Anziehung der Erdmasse oder die beeb achtete Schwerkraft senkrecht zur Erdoberfläche annehmen will. In dem erster Falle haben wir die Erde als Kugel zu denken, bei welcher die aus der Anziehung aller Massentheilehen sich ergebende Gesammtkraft nach dem Mittelpunkte gerichtet ist. Diese Annahme liegt der Aufgabe zu Grunde, die ich in meine

Programmahhandhung von 1882 gelost habe, deren linhalt in dem heurigen Jahrgunge dieser Zeitschritt auf Seite 140 – 144 mitgetheilt worden ist.

Im zweiten Falle betrachten wir die Eide als Gleichgewiehtsfigur, d. h. wir hassen sie als eine flüssige, bezw. erstaurte Masse auf, deren Gestalt dadurch bedingt wird, dass Anziehung der Erdmasse und die durch die tagliche Umdrehung erzeugte Fliehkraft einunder entgegenwirken, wobei die Resultante aller Beschleunigungen senkrecht zur Oberflache gerichtet sein muss. Diese Voranssetzung, von welcher Sprung in seiner 1881 in Poggendorff's Annalen einem Folge, XIV. Bd.) veröffentlichten Schrift ausgegangen, entspricht zwar besser der Wirklichkeit, bietet aber sowohl in der räumlichen Anschauung als auch bei dem Integrationen, die zur Bestimmung der Bahnen nötbig werden, bedeutend grössere Schwierigkeiten, als die vorige Auffassungsweise.

Leider vermisst man in dem Beriebte über Davis die Klarstellung dieser Vorbedingungen, und nach der Sorgfalt zu schliessen, mit welcher der Herausgeber dieser Zeitschritt alle zweitelhaften und ungenauen Ausdrücke zu verdentlichen sucht, tehlt jene Scheidung der Grundbegriffe schon in der ursprünglichen Abhandlung.

Es geht aber aus dem Ganzen hervor, dass der Verfasser zwar die Erde als Kugel ansieht, aber zugleich voraussetzt, dass die wirkbehe Schwerkraft senkrecht zur Oberflache dieses Körpers gerichtet sen Man kann dies auch so aussprechen: Wir betrachten die Erde als ein durch I indrehung flüssiger Massen entstandenes Sphärofd, erlauben uns aber die Amerikane, dass die Richtung des Senkbleies überall durch den Mittelpunkt des Sphärofds gehe.

Diese Anfrassung factet viele Vertheile. Wenn man die Ergebinsse, die man für die gewohnliche Kugel findet, meht so ohre Weiteres auf das Ellipsofid übertragen kann, so hegt dies daran, dass die lineare Umdrehungsgesehwindigkeit der Punkte der Erdoberbache sela gross ist im Verbaltinss zu der Vendering der Form der letzteren, welche genigt, um die entstehende centrif igale Beschleunigung wirkingslos zu machen. So wird, wie ich in jener Programmabhandl ag bervorgehob ir habe, unter Giltigkeit der oben ziterst genannten Voraussetzung ein Pheilchen, das unter 60° Breite rult, wenn kein Reibungswalerstand vorhanden ist, nach einem halben Tage am Acquate; angelangt sem, wabe ud es über seinem Ausgangspunkte verharren wird, wenn wir die Erde als Gleichgewichtstigur ansehen. Diese Versel iedenheit zwischen Küzel und Effipsoid verschwindet aber bei der dritten Aonahme. Dern dann müsste sich auch die Oberflache des Meeres in eine Kugeloberflache einstellen. Der Fehlet den man jetzt bei Bestimmung der relativen Bahmen markt, ist meht grosser als de jenege, den der Geograph begeht, wenn er die abgeplattete Erde in Mercators Projection darstellt, der Pehler ist also für die Verhaltmisse der Witterungskunde von zur keiner Bedeutung. Es würde demnach die oben zuletzt genannte Aufhassungsweise dem praktischen Sinne der Amerikaner am meisten entspreel n. nan die ans ist es wohl zu erklären, dass dieselbe auch Ferrel's Arbeiten zu Grunde begt.

Treten wir so vorhamitet o die tragliche Schrift von Davis heran, so ergibt sieh zunachst, dass von den drei Theilen, die er im Antange in der Wirkung der Erdundrehung unterschadet, lie beiden letzten B und e vollst under abereitnissig sind. Da die Erde in Wirkhel keit ein Ellipseid ist, dessen kleinere Axe durch die Pah geld, so konnen wir uns der Horzent arzeitel eines Ortes (brei Oberfläche abs eine nach dem nachsten Pole zu abwarts geneigte schiele Eben)

Australia der Reigung gerade so gross ist, dass sie dem durch die tägliche australiang emstedenden Centrifugalbestreben das Gleichgewicht hält. Daran austre sen mehts wenn wir die der Wirklichkeit nicht ganz entsprechende Umaame machten, dass die Normalen jenes Ellipsofds durch seinen Mittelpunkt gedent dem dadurch wird nur die Lage jenes Ortes eine andere, die fibrigen Redungungen Mehten.

Oas mater . für ein ruhendes Coordinatensystem gebrauchte Gesetz von der Bied inne der Plachen gilt nur unter der Bedingung, dass die Resultirenden aller gegeber en Kratie nach der Erdaxe gerichtet sind. Dies ist aber eine etwas Carlo Norausseisung, und daher ist das fragliche Gesetz für eine ganz Algemene Bernachtung der Bewegungen des irdischen Luftkreises, der ja in kein Samben eingeschlossen ist, nicht gut zu gebrauchen. Bezieht man Bewegung auf ein mit der sich drehenden Erde fest verbundenes Coordinaten-Sangen in das Gesetz der Flächen auch bei der letzteren Annahme auf zu Normal Control of State aum das Differential der Fläche bei gegebener Zunahme der Constanten, vermindert um das Product aus der Winkelacception of the der taglichen Drehung in das Quadrat des Abstandes des wegten X pers von der Drehungsaxe. Den Beweis dafür habe ich in obencrante Arbandlang auf Seite 19 erbracht. Das in Rede stehende Gesetz ist Control of Falls somer Giltigkeit deswegen überflüssig, weil die Bedingungen Carry in the groundschen Differentialgleichungen vorhanden sein müssen, aus e esten Integration hervortritt. Sind nun überhaupt weitere Company of the worden't so erhält man weitere Beziehungen, in deuen jenes Gesetz Sand the about weit besser als dies geeignet sind, uns über die Natur de Warn, B. Weging Aufschluss zu geben. Kann man aber die mathematischen Che an eine, wieht tertsetzen, so bleibt auch das Gesetz der Flächen werthlos.

Will also von den drei Theilen, in welche Davis die Ablenkungswich in vlaung der Erde zerlegt, nur der erste, von ihm mit A bezeichnete wie der weisen es also wie bei dem Foue auft'schen Pendelversuche nur mit der Deveng des Honzontes um die Lothrechte zu thun, eine Drehung, deren Großen und der Physik berechnet findet. Es leuchtet aber sowie auch eine mathematische Formelentwickelung ein, dass die Himmelssowie wach welcher im Anfange die Bewegung erfolgt, in unserem Falle von seweng wie bei dem genannten Versuche von irgend welchem Einflusse welche die bei dem genannten Versuche von irgend welchem Einflusse welche die Lings des Meridians fallende Componente der Fliehkraft, wird ja eben auch die Gestalt der Fide aufgehoben.

Noch eine andere aus der besprochenen Schrift mitgetheilte Folgerung mechte ich einer Prätung auterziehen, nämlich die auf Seite 300 wiedergegebene Behangtung, dass ein Körper, der vorher in relativer Ruhe war, mit der Kraft von nach rechts gedrängt werde.

Passen wir namlich die Frde als Kugel im Sinne unserer ersten Vorausse, aug aut, so ist die Bahn eines ohne Reibungswiderstand auf ihr gleitenden Feilcheas, das in Antange der Zeit in Beziehung zur Kugel ruht, die Kreisevolvente auf der Kugvi siehe den heurigen Jahrgang dieser Zeitschrift, Seite 143), evolvente auf der Kugvi siehe den heurigen Jahrgang dieser Zeitschrift, Seite 143), da die Abwiekelung, dusch welche diese Curve erzeugt wird, gleichmässig Da die Abwiekelung, dusch welche diese Curve erzeugt wird, gleichmässig ertolgt, so hängt die relative Geschwindigkeit von der Länge des gespannten ertolgt, so hängt die relative Geschwindigkeit von der Länge des gespannten Fadens ab, ist also am grössten an der Stelle, die dem Ausgangspunkte gerade

gegenüber liegt. Im Anlange, wo der Faden sich von dem Kreise, auf den er antgewickelt, abliebt, ist aber die Bewegung nieht nach Westen, sondere von dem nachsten Pole weg gerichtet.

Betrachten wu dagegen unseren Planeten als ein durch Pindrehung Russiger Massen eutstandenes Ellipsofd, so gilt der von Sprung in seiner oben erwähnten Abhandlung autgestellte Satz, dass die relative Geschwindigkeit eines ohne Reibung nur in Folge seiner Tragheit aut der Erdouerflache gleitenden Theilebens sieh nicht andert. Danach muss ein in Beziehung zu letzterer einmal ruhender Körper, so lange nicht ein besonderer Austoss ihn forttreibt, unbeweglich an seiner Stelle beharren.

Es fragt sich nur: Wie verhält es sich bei der dritten Art der Voranssetzung, namheb bei der, dass die Erde zwar eine Kugel sei, dass aber die Richtung der durch Erfahrung zu findenden Schwerktaft überall durch den Mittelpunkt gehe?

In meiner schon genannten Programmschrift habe ich die Differentialgleichungen für die Kräfte bei einem in Undrehung begriffenen System von
Kugeleoordinaten aufgestellt. An ihrer Richtigkeit kann kein Zweitel aufkommen,
da sie Jeder zugeben muss, der zugesteht, dass die Beschleunigung langs einer
geradlinigen Strecke widurch d(x) is d(z), die durch die in gegebener Zeit erfolgende
Aenderung der Geschwindigkeit, ausgedrückt wird. Denn aus diesem einfachen
Grundsatze werden jene Formeln durch Veranderung der Coordinaten abgeleitet,
Bezeichnet, wie dort, is die Zeit, is die geographische Länge, is das Complement
der Breite, is den von einem Punkte der Kugel im Abstande 1 von der Drehungsaxe in der Zeiteinheit durchlaufenen Bogen, d. i. die Winkelgeschwindigkeit der
Erdumdrehung, bedeuten terner P_{ij} die nach Süden, P_{ij} die nach Osten geriehteten
Beschleunigungen derjenigen Kräfte, die nicht in der Drehung der Erde ihren
Prsprung haben, K_{ij} und K_{ij} die Beschleunigungen gleicher Richtung in Beziehung
zu beweglichen Coordinaten, so geben dort die Gleichungen (p) und (h) auf
Seite 19, wenn der Erdhalbmesser als Längeneinheit genommen wird:

$$K_t = P_t - 2 \ln \cosh \frac{dh}{dt}, \quad K_h = P_h + \ln \sin 2h \frac{d^3}{dt} + \frac{1}{2} \ln^2 \sin 2h.$$

Nach unserer Voraussetzung soll ein auf der beweglichen Kugeloberflache ruhender Punkt nach dem Mittelpunkt der Erde bingetrieben werden. Er kann also keiner seitlichen relativen Beschleunigung nuterworfen sein, und folglich müssen, wenn dt:dt und dk:dt Null werden, auch K_t und K_t verschwinden, woraus folgt

$$I_1 = 0, \ P_h = -\frac{1}{2} \max_{m \in \text{sin}^2 | h|} = -\frac{4 \left(\frac{1}{2} \max_{m \in \text{sin}^4 | h|} \right)}{dh}.$$

Bei der "Trägheitsbahn auf der Kugel" hatten wir P und P_{λ} beide gleich Nutt gesetzt; der einzige I nterschied, der durch unsere jetzige Annahme herbeigeführt wird, besteht also darin, dass wir in der dort autgestellten Gleichung für K, auf der rechten Seite den jetzt für P_{λ} geltenden Werth hazuzuzuahlen hatten. Dadurch andert sieh weiter nichts, als dass wir in dem Ausdrucke für den zweiten Differentialquotienten von h auf Seite 19 eben diesen Werth als Summanden anfligen müssen, wodurch wir gehalten

Weitere in Paris selbst an verschiedenen Orten angestellte Untersuchungen lehrten, dass die in der Luft auftretende Ammoniakmenge von der Oertlichkeit in hohem Grade abhängig ist. Sie war an bewohnten Plätzen in der Stadt sehr viel grösser, als in dem ausserhalb gelegenen Observatorium, in der Nähe des letzteren grösser als in dem umgebenden Park, und am grössten in den Cloaken.

Gehalt an organischen Stiehstoff in der atmosphärischen Luft. Der Rückstand, welcher bei der Bestimmung des Ammoniakstickstoffs gewonnen wurde, wurde mit übermangansaurem Kali versetzt, um die organischen Substanzen zu zerstören. Der in Ammoniak übergeführte Stickstoff derselben wurde in titrirter Schwefelsäure aufgefangen.

100 ebm Luft enthielten organischen Stickstoff (in mgr)

T., 2	 Sant	0	Van	Dan
Mittel				

Jan.	Febr.	Marz	April	Max	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nav.	Dec.	Jahr
0.8	0.6	0:a	0.6	026	0.40	0.6	0.7	0.6	0.5	0:4	0.6	0.6

Wie man sicht, weichen die Zahlen wenig von einauder ab und ein Einfluss der Jahreszeiten lässt sich nicht bemerken.

Die in der Stadt an bewohnten Plätzen angestellten Untersuchungen lieferten ein ähnliches Resultat, wie diejenigen bezüglich des Ammoniakstickstoffs: an bewohnten Orten war der Gehalt der atmosphärischen Luft an organischem Sticksteff bedeutend grösser als im Park von Montsouris, und am grössten war derselbe auch hier in der Luft der Cloaken.

Kohlensäuregehalt der atmosphärischen Luft. Die Monatsmittel des Kohlensäuregehaltes der Luft nach den Beobachtungen zwischen 1876 und 1881 sind:

100 cbm Luft enthalten Liter Kohlensäure

Jin	Febr.	Marz	April	Mac	Juni	Juh	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jahr
30.6	30.5	99.0	99-7	30.3	2011	30:4	90-9	90.0	ฮนาด	30:0	30-9	30.9

In den monatlichen Mitteln der ganzen Versuchsperiode treten dennach verhältnissmässig sehr geringe Schwankungen auf und es lässt sich hier nicht die Wirkung ausserer Factoren auf den Kohlensauregehalt bestimmen. Betrachtet man aber die in den einzelnen Monaten der verschiedenen Jahrgänge enthaltenen Daten, so ergeben sich nicht unbedeutende Differenzen, während die Resultate anderer, namentlich auch an französischen Stationen unternommener Untersuchungen gerade für die Constanz im Kohlensäuregehalt der Atmosphäre sprechen.) Der Verfasser weist den ihm deshalb gemachten Vorwurf ungenauen Experimentirens zurück und zeigt, dass auch in den von Müntz und Aubin angestellten Beobachtungen Schwankungen eingetreten seien. An einem anderen Ortespeitigt er zu demselben Zweck die von Rister in den Jahren 1872 und 1873 zu Calèves bei Nyon (Schweiz) ausgeführten Analysen, welche gleichfalls erhebliche Schwankungen des Kohlensäuregehaltes der Luft (von 2-53 bis 3-46 vol. auf 10,000 vol. Luft) documentiren.

¹) Vergl, die "Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysik" Bd. II, 1879, pag. 526 and 527; Bd. III, 1880, pag. 507 und 508; Bd. V. 1882, pag. 127, 129 und 136.

²⁾ Annuaire de l'observatour de Mautaoncis pour l'an 1882, pag 372 405.

^{*,} Journal d ag contture pratique, 1882, 1 1, Nr. 24, pag 316

(Wetterprognosen für einen ganzen Monat.) Ein eigenthümlicher Wetterprophet ist in der Person eines Dr. B. Overzier in Köln erstanden. Derselbe behauptet eine Ebbe und Fluth der Atmosphäre entdeckt zu haben und, wie dies meist von Dilettanten geschieht, zieht er aus seiner vorgeblichen Eutdeckung die umfassendsten und kuhnsten Folgerungen. Seit einiger Zeit veröffentlicht er specielle Wetterprognosen für die Zeitdauer eines ganzen Monates, Tag für Tag, während die Meteorologen froh sind, wenn sie für einen einzigen Tagleidlich die Witterungsverhältnisse angeben können! In einer Vorbemerkung zu seinen Prophezeiungen behauptet Dr. Overzier: ausser der Berechung (!) der atmosphärischen Gezeiten "fusse" er "auf den Werthen, welche die moderne Astronomie für Wärme, Druck und Fenchtigkeitsgehalt der Luft an die Hand gibt*. Jedem physikalisch unterrichteten Leser wird dieser Gallimatthias lächerlich vorkommen, aber der Laie halt ihn möglicherweise fitr hoch wissenschaftlich! Wie wir mit Staunen in Erfahrung gebracht haben, hat Dr. Overzier im "Lande der Denker" ein grosses gläubiges Publicum gefunden un I triumphirt dort gewissermanssen über Diejenigen, welche das Studium der meteorologischen Erscheinungen auf wissenschaftlicher Basis zu ihrer Lebensaufgabe gemacht haben, obgleich seinen Wetterprognosen so deutlich an der Stirne geschrieben steht, dass sie ihrem Inhalt und ihrer Begrundung nach auf derselben Stufe stehen, wie die "voraussichtliche Witterung" in den Bauernkalendern.

Herr Dr. Assmann, der bekannte verdiente Director der Wetterwarte der Magdeburgischen Zeitung veroffentlicht in der Septembermunmer seiner "Monatschrift für praktische Witterungskunde" die Resultate einer sorgfältigen und eingehenden Kritik der Augustprognosen Bei derselben wurde mit grösster Objectivität vorgegangen und dieselbe Methode augewenlet, welche für Beurtheilung der Witterungsprognosen allgemein üblich ist. In zweifelhaften Fällen wurde principiell der für die Overzier'sche Prognose günstigeren Auffassung der Vorzug gegeben.

Wir reproduciren hier nur das allgemeine Resultat dieser Untersuchung:

Für den August gab Herr Dr. Overzier 253 Einzelprognosen, davon für Windstärke 22, für Bewölkung 141, für Niederschläge 38, für Temperatur 43 Augaben, für Gewitter noch besonders 17. Zunächst ist ersiehtlich, dass diese Prognosen dem absolut unwichtigsten, praktisch fast gar nicht in Frage kommenden Elemente, der Bewölkung, die weitaus grosste Bedeutung beilegen. Demnach folgt Temperatur, dann erst die Prognosen auf Niederschlag, diesen voruehmlich maassgebenden Factor. Von den 253 Prognosen trafen 72 völlig zu, 24 nur theilweise, während 157 völlig verfehlt waren, oder in Percenten ausgedettekt, wurden im Ganzen 33:2% Treffer erzieht, d. h. von 10 Anktindigungen waren fast 7 falsch und etwas über 3 richtig. Die Thatsache, dass dies einen vollen Monat vorher bekannt ist, därfte den praktischen Werth dieser Prognosen wahrlich nicht erhöhen. Nach den einzelnen Elementen geor luet, ergaben sieh für Windstärke 18:20 , für Bewölkung 40:00 , für Niederschlag 26:30 , für Temperatur 24 4 , für Gewitter 23 5 , Treffer Von 10 Prognosen auf Regen waren 71 g falsch und nur 21 g richtig es erscheint nicht erforderlich, diesen Zahlen noch etwas beizufügen.

(Blitzschläge in Telegraphenlinien.) Herr Telegrapheniaspector Peter von Salis hat darüber in der Versammlung der naturforschenden Gesellschaft Graubündtens vom 6. December 1882 einen längeren Vortrag gehalten h Er gibt zuerst für die einzelnen Telegraphenlinien alle Falle von Blitzschlägen an seit deren Errichtung. Es sind darunter folgende Linien über Alpenpasse: Fluela 2396", Bernina 2334, Albula 2323, Julier 2287, Ofen 2155, St. Gotthard 2114, St. Bernhardin 2063; ausserdem Maloja 1811, Wolfgang 1627, Lenzerheide 1551, Monte Ceneri 553. Auf der 23 Klm. langen Fluelalinie erfolgte innerholb 11 Jahre nur eine Beschädigung einer Blitzplatte in 2315" Höhe. Auf der Berninalinie von Pontresina bis Putschlav 30.5 Klm. ist innerhalb 27 Jahre keinerlei Blitzbeschädigung vorgekommen; hingegen wurden auf der kurzen Thalstrecke 6-2 Klm. Pontresina-Samaden zweimal (1875 und 1881) Telegraphenstangen zerstört. Auf der 495 Khn. langen Albulalinie kam innercalb 13 Jahre keine Blitzbeschädigung vor. Hingegen kamen auf der Gotthardlinie, namentlich aber auf der Bernhardinlinie auffallend viele Blitzschläge vor, zumeist in tieferen Niveaux, Alle Blitzschäden werden nach ihrer Art und Oertlichkeit genauer beschrieben.

Werden nun sammtliche Oerthehkeiten, wo in den drei Cantonen Graubündten, Tessin und Uri seit der ersten Erstellung der Telegraphenlinie im Jahre 1852 bis beute, volle 30 Jahre, Blitzschläge vorkamen, näher ins Auge gefasst, so indet man:

- 1. Dass merkwürdiger Weise mit ausserordentlich seltenen Ausnahmen und speciell nur da, wo auf ein grosses Quantum Grundwasser geschlossen werden kann, alle und jede Bhtzschläge auf die Telegraphenlinien in unmittelbarer Nähe eines kleineren oder grösseren Baches oder Flusses, ferner bei den zur Ueberführung der unterseeischen Linien verwendeten Telegraphenstangen am Ufer des Vierwaldstädter See's und im unterseeischen Kabel durch den Lago maggiore vorkamen und nirgends eine Entladung anderswo stattfand
- 2. Dass die Blitzschlage seit 30 Jahren weit häufiger in den in den Niederungen bestehenden Limen, jedoch selbst von hoberen und niedrigeren Bergen eingeschlossenen Thäleru, als selbst auf den höchsten Alpenübergängen vorkamen.

Werden nun schliesslich die obenangetührten Oertlichkeiten der seit einem Zeitraum von 30 Jahren in die Telegraphenlinien erfolgten Blitzschläge nach deren Hohen über Meer zusammengestellt und verglichen, so erhält man folgendes merkwürdiges Ergebniss:

Es entfallen somit auf Limensectionen unter 500° über Meer 16 Fälle, mithin selbst ein Fall mehr als auf allen underen Linien über 500° zusammengenommen und doch betragen die Linienlängen über 500° 681 Klm., wahrend die Linienlängen unter 500° nur 225 8 Klm., also nicht einmal ¹ 3 der ersteren betragen.

Abgedruckt in den Johresbericht dieser Gesellschaft, XXVI. Jaurgang 1881/82.
 Chur 1883.

Die Linienlangen nach deren Höhe über Meer zusammengestellt, ergibt nieulich Folgendes:

Als Schlussbemerkung führe ich nur noch kurz an, dass um seit 30 Jahren kein einziger Fall bekannt geworden, dass der Blitz in ein Gebünde irgend welcher Art, an welchen Telegraphendrühte mittels eiserner Träger angebracht, jemals eingeschlagen oder irgend welche Beschadigung an denselben veruisacht hätte und doch bestehen mehrere Hundert Isolatorenträger in allen Höhenlagen von den Gestaden des Lago maggiore mit seinen Orangen- und Citionenbänmen bis zu den versehiedenen, von Gletschern umstarrten Alpenübergangen.

(Kugelblitz in Schweden.) Die Gewitter waren im vorigen Monate (Juli) ungewöhnlich trequent und heftig in Schweden. In Norrköping sollen mehrere Kugelblitze gesehen worden sein.

Ein solches seltenes Phänomen traf am 9. Juli hier in der Nähe von Upsala ein. Vor einigen Tagen horte ich davon reden und begab mich sogleich dorthin um nähere Auskunft zu suchen. Das kleine Dort Mahna liegt eine kleine halbe Stunde im SSW von Upsala. Die Häuser haben eine Fichtenwaldung im N aut etwa 100° Abstand. Im W hegt in doppelter bis dreifacher Entfernung das Gut Rosendal mit Laubbäumen umgeben; sonst erstrecken sieh weite bebaute Felder ringsherum.

In der nordwestlichsten Ecke des Dorfes, emige Meter entfernt von den übrigen Häusern, betindet sich ein kleines Haus, mit uur zwei Räumen, einer Küche im N und einem Zimmer im Süden. Die Eingangsthür liegt im E und führt in die Küche, davor steht eine kleme Vorstube. Das Kuchenfenster liegt auf der W-Seite, der Thitr schiet gegenüber. In der Küche befanden sich die Frau mit zwei Kindern und eine Nachbarsfrau. Die eine Hälfte des Fensters war herausgenommen, aber eine Holzscheibe auswendig angeschraubt. Es blieb doch eine Spalte von 35 Clm. Breite zwischen dieser Luke und dem Mittelptosten des Fensters, Die Thur zwischen Kuche und Vorstabe stand offen. Die Aussenthur war zwar geschlossen. Da die Vorstube aber alt und baufällig ist, so war wahrend des Gewittersturmes aus W ein starkes Zugwetter durch die Küche von dem Penster durch die Vorstube hinaus, -- Um etwa 16 30° p. m., da das Gewitter sehr heftig war, wurde ein starker Knall gehort, und dabei fielen einige Spielzeuge des Knaben, die im Fenster standen, um. Vor dem Fenster der Kuehe wurde in demselben Nu "eine goldene Sonne" gesehen. Sie senkte sich gegen den Boden in Gestalt "eines goldenen Eies von 4 Fuss Lange", so gross wie "ein Mann, der auf allen Vieren kriecht". Das "Goldei" bewegte sich langsam dicht über dem Boden, mit dem dicken Ende voran, mit dem Zuge, zu der Verstube hinaus. Auf der Schwelle erhob es sieh plotzlich und presste sieh schwill durch eine Oeffnung oberhalb der Thir, wober Moos, womit die Oeffnung verstoptt war, weggeschleudert wurde. Angenbliekhel, daraut wurden mehrere scharte Schusse nach emander im Freien gehoet, so stark, dass galle Menschen im Dorte mit Entsetzer hinaussturzten um zu sehen, was geschehen war i. Es war jedoch glücklicher Weise car nichts zu sehen. Aicht die germeste Sour von Feuer konnte ich midnichen

weder an der Eintritts noch an der Austrittsstelle. Ein Schneider hatte vom Fenster eines anderen Hauses die Feuerkugel gesehen, als sie sich gegen das Haus von oben senkte, sprang aber erschrocken vom Fenster weg und sah sie nicht wieder herauskommen.

Ohne Zweifel haben wir es wenigstens in diesem Falle nicht mit einer eigenthumliehen Art elektrischer Entladung zu thun. Es ist vielmehr ein seeundäres Phänomen durch einen Blitz hervorgerufen. Wahrscheinlich war es ein Dampfball mit Knallgas oder dergl, gemischt und dadurch von einem gewöhnlichen leuchtenden Nebel verschieden. Man hat oft gehört, dass Blitze zuweilen während kurzer Zeit sichtbar bleiben, und Planté hat sogar in Paris ein solches Band mit leuchtenden Sternen besetzt gesehen, die wahrscheinlich in Betracht des ziemlich grossen Abstandes Feuerkugeln gewesen. Solche fortdauernde Blitze werden wohl oft durch das Fortdauern des Lichteindruckes im Auge erklärt, und ich habe selbst einmal, 1871, zu dieser Erklärung gegriffen. Jedoch ist es wohl möglich, dass zuweilen durch die Entladung sieh Producte bilden können, die entweder glüben oder elektrisch leuchten können. Das Erste ist kaum wahrscheinlich, denn ich kenne wenigstens kein Beispiel, dass ein Kugelblitz brennbare Stoffe angezundet bätte. Das Leuchten ist daher wohl mit dem Leuchten der leuchtenden Nebel analog. Decharme sah 1868 in Angers einen Streifen leuchtender Nebel durch das offene Fenster ins Zimmer htneiuwogen,1) Wäre ein solcher Nebel mit explosiblen Gasen gemischt, so wäre er wohl als ein Kugelblitz angeseben worden. H. H. Hildebrandsson.

(Symons: Ueber die Fluctuationen des Regenfalles in England zwischen 1830 und 1881.) Der im votigen Jahre erschienene Band von Symons' British Rangall 1881 enthält einen wichtigen Artikel unter obigem Titel. Schon in dem Report der British Assoc. for 1866 hatte Symons eine Tabelle gegeben, in welcher die Fluctuationen des Regenfalles in England von 1726—1865 zur Darstellung gebracht wurden. Seither hat er in den Jahrgängen der Publication British Ranfall for 1870, 1871 und 1872 diesen Gegenstand weiter verfolgt und strenger ausgearbeitet. Die vorliegende neue Untersuchung über die letzte 50jährige Periode gründet sich auf die Regenmessungen von 9 gut über England vertheilten Stationen, die seit 1830 in Thätigkeit waren. Dieselben sind:

Chilgrove bei Chichester. Sussex; Nash Mills (bei Hemel Hempstead). Hertfordshire; Oxford; Exeter Institution, Exeter; Orleton Worcestershire; Pade Hale, Spalding, Lincolnshire; Boston; The Folds, Bolton le Moors, Lancashire; Kendal, Westmoreland.

Die 50jährigen mittleren jahrlichen Regensummen dieser Stationen sind:

Chagrave	854***	Exeter	770**	Bonket .	. 376**
Nush Mills	. 681	Orleton	762	Belton	1202
Oxford	594	Pode Hale	, 650	Kendal	1397

Die Jahressummen des Regenfalles zwischen 1830—1881 werden dann für jede dieser 9 Stationen in Percenten der angeführten Gesammtmittel ausgedetlekt. Von diesen Zahlen kann dann ein Mittelwerth für jedes Jahr gebildet werden,

^{1.} Campt Rend I TVII, 400

I the and der indere Jahrgang von eitlichen dieser Stationen - menruotier ... rden.

welcher ausdrückt, wie viel Percente des normalen Regenfalles das betreffende Jahr in England hatte. Wir lassen diese Mittelwerthe bier folgen:

Regenfall über England in Percenten des Normalwerthes.

Jahr	º/u	Jahr	9/0	Jahr	0,0	Jahr	0,0	Jalir	0.0
1830	109	1840	84	1850	90	1860	192	1870	78
31	116	41	118	51	86	61	93	71	96
32	98	42	96	52	136	62	102	72	183
83	101	43	106	53	96	63	93	7.3	94
34	88	44	82	54	71	64	74	74	90
35	98	45	97	55	83	65	103	75	113
36	107	46	100	56	93	66	113	76	118
37	88	47	97	57	95	67	96	77	117
38	91	48	126	58	80	68	103	78	106
39	118	49	96	59	99	69	106	79	109
			Jahr	9/0	Jahr	0 0			
			1880	119	1881	107			

Diese Zahlen sind unmittelbar vergleichbar mit jenen, die ich in meiner Abhandlung über die Regenverhältnisse von Oesterreich, II (Sitzungsberichte der Wiener Akademie, Jännerheft 1880 und diese Zeitschrift, Bd. XVI, 1881, p. 339, wo aber die Jahre mit wenigen Stationen zwischen 1829 und 1848 weggelassen sind) gegeben habe. Die trockene Periode zwischen 1853 und 1859 findet sich auch auf der Nordseite der Alpen, die nasse Periode seit 1875 scheint ganz Westund Mitteleuropa gemeinsam gewesen zu sein. Die trockene Periode zwischen 1861 und 1866, die in Oberungarn zum Austrocknen des Neusiedler See's führte, ist in England weniger stark hervorgetreten. Es wäre sehr wünschenswerth, dass wir derartige Tafeln für ganz Europa oder darüber hinaus zusammengestellt erhielten, sie würden das beste Urtheil über die Erstreckung der trockenen und nassen Perioden gestatten.

Im Allgemeinen beträgt die gewöhnliche Schwankung des Regenfalles in England eirea 14%, und Abweichungen vom Mittel um 30% und darüber ereignen sich blos 3—4mal in einem halben Jahrbundert. Die 3 trockensten sich folgenden Jahre hatten einen mittleren Regenfall von 82%, die trockensten 7 sich folgenden Jahre 58%, die nassesten 7 sich folgenden Jahre 113%. Das überhaupt nasseste Jahr jeder Station hatte im Mittel der 9 Stationen einen Regenfall von 147%, das trockenste Jahr an jeder einzelnen Station im Mittel 65%, absolute Schwankung somit 82%. Die aus den Greenwicher Beobachtungen zwischen 1841 und 1879 abgeleitete Regel, dass das nasseste Jahr im Allgemeinen um ein Drittel mehr, das trockenste um ein Drittel weniger Regen hat als das mittlere, bestätigt sich aus dem Vorhergehenden so ziemlich.

Herr Symons macht folgende Zusammenstellung, indem er die nussen Jahre sich in 12 jährigen Reihen, die trockenen in 10 jährigen Serien folgen lässt:

Jahr	Nasse Serie	Jahr	Trockene Serie
1836	1070,0	1854	880,0
48	126	44	82
60	122	54	71
72	133	64	74
Mittel	122%	74	90
		Mittel	81%

^{1,} Achaliche Gegensätze zeigen zuweiten die beiden Seiten der Alpen.

Schr bemerkenswerth ist die jüngste ununterbrochene Folge von 7 nassen Jahren; in der ganzen Reihe seit der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunders finden sich blos zwei Fälle von sich folgenden nassen Jahren 1772.76 mit einem mittleren Excess von 17° 0 und 1827.31 mit einem mittleren Excess von 18°, daher sind die sieben in ununterbrochener Folge sich aneinander reihenden nassen Jahre von 1875.81 mit einem mittleren Excess von 13°/, höchst bemerkenswerth.

Es geschicht selten, dass nasse und trockene Jahre sich zugleich über ganz England fühlbar machen. Trockene Jahre an allen neun Stationen waren 1840, 44, 51, 54, 55, 58, 64 und 1870, nasse 1841, 48, 52, 60, 66, 1872. Diese Tatsache stimmt mit der Annahme einer oseillatorischen Vertheilung des Regenfales über England, die Symons früher schon mehrfach ausgesprochen, indem ein nasses Jahr im SE von England zusammenfällt mit einem trockenen im Wund NW von Schottland und umgekehrt. 1)

Bildet man zehnjährige Mittel, so zeigen dieselben noch folgende Verschiedenheiten:

Decennium	1830 - 39	181049	1850 - 59	186069	1870-79
Regenfall, Percent	101	100	93	101	105

Kein Decennium zurück bis mindestens 1730-39 hatte einen grössem mittleren Regenfall als das Decennium 1870-79.

(Klima von Rothesay.) Herr Alexander Buchan theilt im Johrnal der Schottischen meteorologischen Gesellschaft (Jahrgang 1882) die von ihm bearbeiteten Resultate vieljähriger meteorologischer Aufzeichnungen zu Rothesay mit. Seiner Abhandlung entnehmen wir das Nachfolgende:

Rothesay ist eine der beliebtesten Gesundheitsstationen im Westen von Schottland. Die meteorologischen Beobachtungen begannen daselbst mit Jännet 1800 und sind seitdem ununterbrochen fortgesetzt worden. Die ersten Aufzeichnungen beschränkten sich auf den Regenfall, von welchen mit Ausnahme von December 1875 und Jänner 1876 eine sonst lückenlose Reihe von nun 82 % Jahren vorliegt; eines der werthvollsten Regenregister, die wir besitzen. 1) Herrn Robert Thom gebührt das Verdienst seit 1828 auch Temperaturbeobachtungen eingeführt zu haben, und zwar stündliche, welch letztere bis zum Ende des Jahres 1862 fortgeführt worden sind. Die Resultate der 12jährigen Reihe 1828-39 hat schon Sir David Brewster berechnet und als eine der werthvollsten Beobachtungen, die bis dahin angestellt wurden, anerkannt. Die Ergebnisse der neueren Reihe 1840-62 hat Herr Alexander Buchan berechnet. Tabelle I seiner Abhandlung enthält für jede Stunde in jedem Monat die Abweichung vom Tagesmittel in Form von Correctionen auf das wahre Mittel. Die Tabelle II enthält die einzelnen Monatsmittel von 1840-1881 incl., die Tabelle III die Normaltemperatur jedes Tages für 9° a. m. aus 42 Jahren abgeleitet. Die Tabelle IV endlich haben wir nach Maassverwandlung hier reproducirt. Dem Text entnehmen wir noch, dass die Mittel der täglichen Extreme zu Rothesay das ganze Jahr hindurch nur eine Abweichung von 0:3" (März) bis 0:1" vom wahren Mittel zeigen, im Jahresmittel ist die Differenz 0:16° C. Im Inneren des Landes steigt diese Differenz bis gegen OB°.

¹ Siehe Journal der Schottischen meteorologischen Gesellschaft, Bd. V., pag. 21.

Rothesay ist im Sommer verhältnissmässig warm, gegenüber den anderen Orten im Westen. Dies rührt wohl daher, dass es gegen die regenbringenden Winde durch hohes Land geschützt ist, so dass dieselben ausgetrocknet und gewärmt werden. Die Regenmenge von Rothesay ist darum auch blos um 10 Ctm. grösser als jene von Glasgow, dagegen um 33 Ctm. kleiner als die von Greenock.

Der kälteste Tag ist der 12. Jänner mit einer Temperatur von 2·8°, der wärmste der 22. Juli mit einer Temperatur von 15·2°, doch zeigen sich wie anderswo markirte Wärme- und Kälterückfälle zu verschiedenen Zeiten des Jahres. Solche Perioden sind: kalte Periode vom 8.—13. Februar, dann vom 9.—14. April ("Borrowing Days"). Die kalte Periode im Mai erscheint nur als Verzögerung der Wärmezunahme; die kalte Periode vom 29. Juni bis 3. Juli ist sehr markirt, ebenso jene vom 6.—11. August; auch vom 9.—12. November und vom 22.—28. December treten sehr prononcirte Kälteperioden auf. Bemerkenswerthe warme Perioden sind jene vom 12.—16. August und vom 5. bis 10. December.

Klima von Rothesay, 55° 50' N-Br., 5° 4' W-Lg., 11".

	T C4					
	Luft- druck ⁽) Millim.	Wahre Mittel	Tägl. Amplitude ²)	Höchstes Mit	Tiefstes tel	Mittlerer Regenfall
Jahre	24	42	23	4	2	82
December	754·1	4·5	1·2	7·9	0·0	131
	53·4	3·7	1·1	6·5	-0·2	125
	54·9	3·9	1·9	6·6	0·6	106
März	54.6	4·8	2·9	7·6	2·1	96
	56.2	7·6	4·3	10·1	5·2	65
	57.5	10·4	4·4	12·5	7·9	6 8
Juni	56·9	13·5	4·1	16.3	10·6	79
	56·4	14·6	3·4	1 7.4	11·7	93
	55·6	14·3	3·4	16.8	11·2	114
September	54·9	12·2	3·4	15:3	8·7	104
	53·8	8·6	2·4	11:2	5·5	130
	55·4	5·7	1·6	8:6	2·9	122
Jahr	755.3	8.7	2.8	9.7	6.7	1233

			Н	läufigkei	t der W	inde in T	`agen		
	N	NE	E	SE	S	sw	W	NW	Calmen
					20 Jah	re			
December	1	5	2	2	4	7	4	4	2
Jänner	1	4	2	4	5	7	3	3	2
Februar	1	4	3	3	4	5	4	4	0
März	1	7	3	2	3	5	4	5	1
April	1	7	4	2	-4	5	-1	3	0
Mai	2	7	3	2	4	4	4	3	2
Juni	1	4	3	2	5	5	6	-1	0
Juli	1	4	2	2	4	6	6	4	2
August	1	6	2	3	4	5	6	4	0
September	1	5	2	3	4	6	-4	4	1
October	1	6	2	3	4	6	4	4	1
November	1	5	2	3	4	5	4	5	1
Jahr	13	64	30	31	49	66	53	47	12

¹⁾ Sechöhe 35.4".

²⁾ Aus stündlichen Beobachtungen.

(Zum Klima ven Trier.) Wir entnehmen einer Broschüre: "Resultate der metcorologischen Beobachtungen zu Trier in den Jahren 1849-1879", ein Beitrag zur Klimatologie des Trier'schen Thales von Prof. J. Flesch, die im Nachfolgenden zusammengestellten Daten. Prof. Flesch ist leider gestorben, bevor er seinen Tabellen den beabsichtigten erläuternden Text beigeben konnte. Die als wissenschaftliche Beilage des Trier'schen Gymnasialprogrammes erschienenen Tabellen enthalten: die Monatsmittel der Luftwärme für 6h, 2h, 10h und deren Mittel in den einzelnen Jahrgängen 1849-1878 incl., detto die mittleren Barometerstände, den mittleren Dampfdruck und die mittlere relative Feuchtigkeit. Hierauf folgen die fünftägigen Mitteltemperaturen der Periode 1. Mai 1849 bis 1. Mai 1879 sammt den extremen Werthen und deren Differenz. Dann folgt eine Tabelle des Eintrittes des ersten und letzten Frostes zwischen 1849 und 1878. der monatlichen Regenhöhen für denselben Zeitraum, des Datums des ersten und letzten Schneefalles in der Periode 1783-1878 (also für einen 96jährigen Zeitraum), der mittleren Monats- und Jahreswärme für die Periode März 1849 bis April 1879 und der absoluten Extreme der Temperatur und des Luftdruckes innerhalb des gleichen Zeitraumes. Aus diesen Tabellen haben wir die folgende Uebersicht der Resultate zusammengestellt, die mittleren Monats- und Jahresextreme für Luftdruck und Temperatur, mussten erst berechnet werden.

Die kälteste Pentade war die vom 11.—15. Jänner mit 0.8° (vom 10. bis 14. Februar sinkt die Temperatur wieder auf 1·1°, nachdem sie vom 5. bis 9. schon nahe 2·9° erreicht hatte). Die wärmste Pentade vom 20.—24. Juli hat eine Mittelwärme von 19·4°. Im Mai zeigt sich in den Pentadenmitteln kein Wärmerückgang, dagegen ausgesprochen im Juni vom 10.—19. und vom 30. Juni bis 4. Juli; die Pentade vom 22.—26. December ist merklich kälter als die folgenden 3 Pentaden.

Der letzte Frost fällt im Mittel auf den 11. April, der erste auf den 31. October (Zwischenzeit 202 Tage). Der letzte Schneefall (im 96jährigen Mittel) auf den 7. April, der erste auf den 18. November (Zwischenzeit 224 Tage).

Das kälteste Jahr war das Jahr 1855 mit 8·3°, das wärmste 1868 mit 11·1°. Das absolute Maximum der Temperatur hatten Juli 1865 und 1874 mit 37·0°, die niedrigste der December 1871 mit —22·5°, das absolute Maximum des Luftdruckes war 770·1° (Jänner 1859), das absolute Minimum 716·0° (December 1856).

Klima von Trier, 49° 44' N-Br., 6° 38' E-Lg. v. Gr.

									.41	Dampi-		olati		Regen-
		uck, Mili		6h	mpera 2h	•	Jelsius Mittel		ttlere	druck	reu 6h		Perc. 10h	menge Mm.
	Mittel	Max.	Min.	9	2	10	Mitter	L'X	treme	Mm.	0	2"	141	MITU.
Dec.	748'8	761.3	730.5	0.9	3.1	1.5	1.8	10.8	9:1	4.6	89	81	87	53
Jäŋ.	48.9	62.5	32.0	0.3	5.8	1.0	1.4	10.4	9-9	4.4	89	79	87	56
Febr.	18:9	60.2	33.5	1.0	4.8	5.5	2.4	11.5	—7 ·9	4.6	87	72	83	40
März	46.7	59.5	31.1	2.5	8.0	4.5	4.8	15.9	6.0	1.7	83	60	77	46
April	47.0	56.8	34.1	6.0	13.8	8.8	9.5	22.3	-1:3	5.8	80	50	70	50
Mai	47.0	55-5	37.2	9.8	17.7	15.5	13.5	26.2	2.1	7.4	80	48	72	64
Juni	48:5	55.7	39.1	13.8	21.5	16.0	17:1	30.1	6.8	9.7	81	50	74	70
Juli	48.6	55.9	39.7	15.2	23.3	17.6	18.7	31.5	9.0	10.7	82	50	74	73
Aug.	48.4	55 9	$39 \cdot 2$	14.3	22.2	16.8	17.9	30-3	8:3	10.6	85	51	77	67
Sept	19.1	58.2	37.7	11.3	191	13:5	14.6	25 S	4:3	9.2	87	56	81	5.5
Oct.	47.5	59.1	32.8	7.7	13.4	$9 \cdot 2$	10.1	20.2	-0.3	7.5	89	67	86	5 9
Nov.	47.3	60.5	30.9	3.6	6.2	4.3	1.8	138	-5.0	5.4	87	75	85	61
Jahr	748-1	765 0	723-7	7.2	13.0	8.9	9.7	32.8	-12.8	7-1	85	62	79	694

(Klima von S. Paul de Loanda.) Das Boletin da Sociedade da Geographia de Lisboa (3ª Ser., Nr. 5) enthält einen Bericht über das meteorologische und magnetische Observatorium zu Loanda und es werden dazu noch die Ergebnisse der Beobachtungen in den Jahren 1879, 1880 und 1781 ziemlich detaillirt mitgetheilt. Wir haben aus diesen Tabellen Mittelwerthe abgeleitet und in drei Tabellen zusammengestellt. Der Gang der Temperatur wie jener der relativen Feuchtigkeit ist sehr eigenthümlich. Die Mittel aus 9h, 9h sind beträchtlich höher als jene aus den täglichen Extremen und die relative Feuchtigkeit steigt continuirlich vom Morgen bis zum Abend. Der Regenfall ist sehr unregelmässig und wir haben daher auch die einzelnen Monats- und Jahressummen des Niederschlages in die Tabellen mit aufgenommen. Im Jänner 1879 fielen an einem Tage 99.6 c. es stürzt überhaupt fast die gesammte jährliche Regenmenge in einigen wenigen Ergüssen herab.

S. Paul de Loanda, 8° 49' S-Br., 13° 7' E v. Gr., 59.3 Meter. Mittel der drei Jahre 1879, 1880 und 1881.

Temperatur, Celsius

										Fe	uchti	gkeit			
	Luft- druck Mittel	Mit 9•,9•	tel Max. Min.	Met).	Extr.	Mona's und Jahres- Schwa		Da	ittl. mpf- uck	Re	I. Fe	uchti _į	keit gh		Regen-
٠,		·					Ü			•	•		-		
Dec.	755.4	25.4	24.9	29.4		9.5	5.1		0.6	83	84	85	87	85	31
Jän.	55.7	24.9	24.4	-	19.0	10.2	5.3		9.2	81	80	79	83	81	62
Febr.	55.1	25·8	25.5	30.0	20 5	9.5	5.2	13	9.9	80	79	79	82	81	29
März	55· 7	25.8	24.9	30.7		11.5	6.5		9.6	77	79	80	81	82	34
April	55.6	25.3	24.9	30.4	19.5	10.9	5.2	20	J·4	82	85	86	88	85	85
Mai	56.4	23.7	23.5	28· 2	17.7	10.5	5.1	18	8.2	82	84	85	58	85	7
Juni	58.3	20.4	20.4	25.8	14 1	11.7	5.7	14	4.7	78	81	82	85	81	0
Juli	58.8	19.1	192	23.6	14.4	$9 \cdot 2$	5.7	13	3· 6	82	80	82	85	82	0
Aug.	58.8	19.2	19.0	24.7	14.0	10.7	6.2	14	4.5	84	81	85	88	85	0
Sept.	58.1	20.7	20.5	25.2	15.2	9.7	5.2	1	5.3	82	81	84	87	84	2
Oct.	5 6·5	$22 \cdot 9$	22.5	27.9	17.9	10.0	4.6	1	7.0	79	81	77	83	81	4
Nov.	55.5	25.0	24.8	30.1	20.1	10.0	5.0	1	9·4	80	79	81	84	81	64
Jahr	756.6	23.2	22.8	31.2	13.7	17.5	5.2	1	7.7	81	81	82	85	83	318
	Mttl. \	Windge 12h	3h	Klm. 1		unde 1)			<u> </u>	it der SE		de un SW	a W	indstill NW	en Calmen
Dec.			<u>`</u>		N	<u> </u>			<u> </u>	SE		<u> </u>			
Dec. Jän.	9 h	12h	3 ^h	9 h	N	littel	N	NE	E	SE 3	s	sw	W	NW	Calmen
	6.6	12 ^h	3h 23·7	9h 15·7	N Y	fittel 14.9	N 7	NE 3	E 2	SE 3	S 16	SW 22	W 46	NW 12	Calmen
Jän.	9h 6·6 7·4	12h 13·5 12·4	3 ^h 23·7 18·7	9h 15·7 15·2	N 2	fittel 14.9 13.4	N 7 13	NE 3 4	E 2 4	SE 3 4 4	S 16 12	SW 22 19	W 46 49	NW 12 14	Calmen 13 5
Jän. Febr.	9h 6·6 7·4 7·5	12 ^h 13·5 12·4 16·3	3 ^h 23·7 18·7 20·4	9h 15:7 15:8	N 2 3	14·9 13·4 15·0	N 7 13 8	NE 3 4 4	E 2 4 4	SE 3 4 4	S 16 12 8	SW 22 19 13	W 46 49 56	NW 12 14 15	Calmen 13 5 4
Jän. Febr. März	9h 6.6 7.4 7.5	12h 13·5 12·4 16·3 15·3	3h 23·7 18·7 20·4 22·7	9h 15°3 15°3 15°3	N 2 3	fittel 14·9 13·4 15·0	N 7 13 8 8	NE 3 4 4	E 2 4 4 4	SE 3 4 4 4	S 16 12 8	SW 22 19 13	W 46 49 56	NW 12 14 15	Calmen 13 5 4
Jän. Febr. März April	9h 6.6 7.4 7.5 7.7 6.3	12h 13·5 12·4 16·3 15·3 11·6	3h 23·7 18·7 20·4 22·7 17·5	9h 15:3 15:8 18:4 13:4	M 22 33 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	fittel 14·9 13·4 15·0 15·9	N 7 13 8 8 10	NE 3 4 4 3	E 2 4 4 4 5	SE 3 4 4 4 4 2	S 16 12 8 13	SW 22 19 13 16	W 46 49 56 56	NW 12 14 15	Calmen 13 5 4 6 15
Jän. Febr. März April Mai	9h 6·6 7·4 7·5 7·7 6·3 4·7	12 ^h 13·5 12·4 16·3 15·3 11·6 11·7	3h 23.7 18.7 20.4 22.7 17.5 17.8	9h 15·7 15·8 18·0 13·4	M 2 2 3 1 1 1 1 2 2	fittel 14·9 13·4 15·0 15·9 12·2 11·9	N 7 13 8 8 10 11	NE 3 4 4 3 4 3	E 2 4 4 4 5 3	SE 3 4 4 4 4 2	S 16 12 8 13 16 15	SW 22 19 13 16 11	W 46 49 56 56 44 44	NW 12 14 15 14 11	Calmen 13 5 4 6 15
Jän. Febr. März April Mai Juni	9h 6.6 7.4 7.5 7.7 6.3 4.7	12h 13·5 12·4 16·3 15·3 11·6 11·7	3h 23.7 18.7 20.4 22.7 17.5 17.8	9h 15.7 15.8 18.4 13.4 13.4	M 2 2 3 1 1 1 2 2 3 3	fittel 14·9 13·4 15·0 15·9 12·2 11·9	N 7 13 8 8 10 11 10	NE 3 4 4 3 4 3 4	E 2 4 4 4 5 3 4	SE 3 4 4 4 4 2 3 3	S 16 12 8 13 16 15	SW 22 19 13 16 11 15	W 46 49 56 56 44 44 40	NW 12 14 15 14 11 14	Calmen 13 5 4 6 15 17
Jän. Febr. März April Mai Juni Juli	9h 6·6 7·4 7·5 7·7 6·3 4·7 4·3 3·0	12h 13·5 12·4 16·3 15·3 11·6 11·7	3h 23.7 18.7 20.4 22.7 17.5 17.8 17.8	9h 15.7 15.8 18.0 13.4 13.4	M 2 3 3 3 1 1 1 1 1 2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	fittel 14·9 13·4 15·0 15·9 12·2 11·9 1·9	N 7 13 8 8 10 11 10 11	NE 3 4 4 3 4 3 4 5	E 2 4 4 4 5 3 4 5	SE 3 4 4 4 4 2 3 3	S 16 12 8 13 16 15	SW 22 19 13 16 11 15	W 46 49 56 56 44 44 40 34	NW 12 14 15 14 11 14 15 14	Calmen 13 5 4 6 15 17 15 24
Jän. Febr. März April Mai Juni Juli Aug Sept. Oct.	9h 6·6 7·4 7·5 7·7 6·3 4·7 4·3 3·0 4·0 4·1 5·2	12h 13·5 12·4 16·3 15·3 11·6 11·7 10·4 7·9 8·2	3h 23·7 18·7 20·4 22·7 17·5 17·8 17·8 12·8 15·3	9h 15·7 15·8 15·8 18·(13·4 15·3 14·9	M 2 3 3 3 1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1	fittel 14·9 13·4 15·0 15·9 12·2 11·9 11·9 11·9 10·5	N 7 13 8 8 10 11 10 11 8	NE 3 4 4 3 4 3 4 5 3	E 2 4 4 5 3 4 5 4 1 1	SE 3 4 4 4 4 2 3 3 4 3 2	S 16 12 8 13 16 15 13 14	SW 22 19 13 16 11 15 16 14 13 13 13	W 46 49 56 56 44 44 40 34 38 48 68	NW 12 14 15 14 11 14 15 14	Calmen 13 5 4 6 15 17 15 24 23 18 11
Jän. Febr. März April Mai Juni Juli Aug Sept.	9h 6·6 7·4 7·5 7·7 6·3 4·7 4·3 3·0 4·0	12h 13·5 12·4 16·3 15·3 11·6 11·7 10·4 7·9 8·2 10·0	3h 23·7 18·7 20·4 22·7 17·5 17·8 17·8 15·3	9h 15.7 15.5 18.6 13.4 13.4 15.5 14.6	M (2)	fittel 14·9 13·4 15·0 15·9 12·2 11·9 9·7 10·5	N 7 13 8 8 10 11 10 11 8 8	NE 3 4 4 3 4 3 4 5 3	E 2 4 4 5 3 4 5 4 1	SE 3 4 4 4 4 2 3 3 4 3	S 16 12 8 13 16 15 13 14 14	SW 22 19 13 16 11 15 16 14 13	W 46 49 56 56 44 44 40 34 38 48	NW 12 14 15 14 11 14 17 16	Calmen 13 5 4 6 15 17 15 24 23

¹⁾ Während der dem Beobachtungstermin vorausgegangenen Stunde.

							Regensummen und Regenmaxima					
			•			Verdunstg.	18	379	18	380 Š	1	881
	Mitt 9h	lere l	Bewöl 3 h	kung 9h	0-10 Mittel	Mittel Mm.	Summe	Max. pr. Tag	Summe	Max. pr. Tag	Summe	Max. pr. Tag
Dec.	7.6	6.8	5.9	5.5	6.5	197	11	10	78	38	4	2
Jän.	7.5	7.0	5.5	4.8	6.1	189	184	100	U	_	1	1
Febr.	7.2	6.0	5.4	5.0	5.9	178	26	16	3	3	59	49
März	7.8	6.1	5.2	6.0	6.4	203	69	50	29	15	3	2
April	8.0	6.7	6.5	6.6	6.8	160	156	43	33	19	65	48
Mai	8.4	5.8	3.2	3.8	5.3	150	22	11	0		0	-
Juni	8.0	5.0	2.8	4.2	5.1	126	0	_	0	-	U	_
Juli	9.0	6.1	3.1	4.0	5.2	119	v	_	O	_	0	_
Aug.	7.7	7:2	4.7	3.2	5.7	105	1	1	U		0	-
Sept.	8.5	7·1	4.2	3.1	5.8	121	ı	1	5	2	O	
Oct	7.7	5.9	3.6	3.2	5.1	164	6	4	5	3	1	1
Nov.	8.2	6.1	5.0	5.1	6.5	192	96	50	96	31	0	_
Jahr	8.0	6.4	4.6	4.6	5.9	1904	572	100	249	38	133	49

Die Stundenmittel des Luftdruckes sind:

9h a. m.	12h	3 ^h p. m.	\mathbf{a}_{p}	9h-3h	
757.7	756·7	755-1	757.0	2.6	

Die mittleren Jahresextreme sind 761.8 und 750.9.

Die Extreme des Dampfdruckes waren im Mittel 23·8 und 11·3 (absolut 24·7 und 10·9), die absoluten Extreme der Temperatur waren 31·7 und 13·5°.

Literaturbericht.

(A. v. Danckelmann: Die Ergebnisse der Niederschlagsbeobachtungen in Leipzig und an einigen anderen sächsischen Stationen von 1864—1881, Leipzig 1882.) Diese Schrift enthält eine sehr sorgfältige und umsichtige Bearbeitung der Niederschlagsbeobachtungen in Sachsen seit der Gründung des meteorologischen Beobachtungsnetzes. Der Verfasser hat es sich viele Mühe kosten lassen, durch stetes Zurückgehen auf die Originalaufzeichnungen die ziemlich zahlreichen Druckfehler etc. unschädlich zu machen, welche sich in die publicirten Tabellen eingeschlichen haben. Wir haben die wesentlichsten Zahlenergebnisse seiner Arbeit in den nachfolgenden Tabellen zusammengestellt, hier im Text werden wir noch eine Nachlese der wichtigsten numerischen Daten mit einigen Erläuterungen bieten. 1)

¹) Der Einleitung zu der Schrift Danickelmann's entnehmen wir die folgenden Stellen, welche auf eingehendere Studien des Verfassers sich stützen, der specielt eine Monographie über die grossen Niederschläge im Juni 1878 in Arbeit hatte, an deren Vollendung ihn seine Abreise nach Afrika. Viti am unteren Congo leider verhindert hat. Herr v. Danickelmann war tekanntlich einige Jahre hindurch Leiter des meteorologischen Witterungsdienstes in Sachsen.

In Bezug auf das Verhältniss der Mitteleuropa berührenden Depressionen zu den in Sachsen gleichzeitig beschächteten Niederschlägen hoffe ich in nächste. Zeit eine Untersuchung zum Absehluss bringen zu können, deren unmittelbarer Anlass das recht haufige Fehlschlägen von Niederschlägsprognosen für Sachsen im Palle des Vorüberschreitens einer umtangreichen und stark ausgeprägten Cyklone über Nordeuropa von Britannien über die Nordsee nach Skandinavien war. Bei solchen Gelegenheiten fällt in Sachsen ganz auftallend selten ein einigermaassen erheblicher Niederschlag, vorausgesetzt, dass es nicht zur Ausbildung eines Theilminimums an der Südseite

Innerhalb der Jahre 1861/81 gab es in Leipzig keinen Monat, in welchem Tage mit Niederschlägen völlig fehlten, oder an allen Tagen Niederschläge stattfanden. Die Extreme waren 2 Tage (October 1861) und 27 Tage (mehrmals). Der Verfasser hat auch die mittleren Abweichungen der Niederschlagstage jedes Monates vom Gesammtmittel berechnet, es ergibt sich, dass durchschnittlich die Zahl der Niederschlagstage eines Monates zu Leipzig und Dresden nur um 230/0 des Mittelwerthes schwankt, während die Regensummen um 420/0 im Mittel variiren.

Die 4155 Niederschlagstage zu Leipzig innerhalb 21 Jahre hat Herr v. Danckelmann auch in Dekadenmittel zusammengefasst. Die Maxima der Regenwahrscheinlichkeit 0.63 fallen auf die Dekaden März 2.—11., 30. Juni bis 9. Juli und 27. November bis 6. December; die Minima 0.40 auf 28. September bis 7. October und 11.—20. Mai. Die Maxima stimmen überein mit den von mir für Bodenbach, Prag und Kremsmünster gefundenen. Die längsten nassen und trockenen Perioden zu Leipzig waren 26 Niederschlagstage zwischen Februar und März 1876, 24 zwischen März und April 1867, 21 trockene Tage September und October 1866. Die 46 Schneetage eines mittleren Jahres zu Leipzig machen 30% aller Niederschlagstage aus, zu Freiberg und Annaberg bilden dieselben 32% (zu Annaberg steigt das Verhältniss von December bis März über 70%). Im Mittel von Leipzig und Dresden ist das percentische Verhältniss der Schneetage zu den Niederschlagstagen überhaupt:

Winter 56% Frühling 22% Herbst 13%

Der Frühling hat also einen viel winterlicheren Charakter als der Herbst. Die mittleren Epochen des ersten und letzten Schneefalles sind:

	Jahre	Erster Schnee	Letzter Schnee	Schneefreie Periode
Leipzig	21	8. Nov.	20. April	202 Tage
Dresden	34	6. "	24. ,	196
Bautzen	18	3. "	15.	204 "
Freiberg	18	22. Oct.	9. Mai	166
Annaberg	18	15.	11.	157

In Leipzig schwankte die Dauer der schneefreien Periode zwischen 270 Tagen (1863) und 140 Tagen (1867).

Der Juni 1871 hatte eine Regendichtigkeit von 7.5°, Juli 1873 7.3°, in einigen Wintermonaten sank dieselbe bis zu 0.1° herab.

Werden die Gewitterbeobachtungen zu Leipzig (1864/81) auf Dekadenmittel berechnet, so zeigen sich Maxima zu Ende Mai, Anfang Juli und Anfang August.

Der Herr Verfasser gibt auch eine Uebersicht der jährlichen Regenvertheilung in Sachsen sowie der Vertheilung der nassen und trockenen Jahre in der Weise, wie ich dies für Oesterreich-Ungarn gethan habe. Er berechnet ebenso auch für alle Stationen die mittleren Abweichungen der Regenmenge der Monate und drückt dieselben dann in Percenten der durchschnittlichen Regenmenge der Monate

der Hauptdepression kommt. Fast nur, wenn das Letztere der Fall, ausserdem bei sogenannter Furchenbildung zwischen zwei Gebieten hohen Druckes und dann ganz besonders, wenn selbständige flache Depressionen sich über Deutschland oder seinen unmittelbaren Grenzgebieten befinden, treten in Sachsen stärkere Niederschläge (>10**) auf. Mehr als 20** in 24 Stunden fallen ausnahmslos nur, wenn letztgenannte Verhältnisse eintreten."

¹) Untersuchungen über die Regenverhältnisse von Oesterreich-Ungarn. Sitzungsberichte der Akademie, Bd. LXXXI, 1880.

one the example of become the first of decisions and market and a present the same of the example of the same of the example o

Minigram in et attanta in el mittere l'alterannet des Regenfalles der canadiantes estationes in Continueurs.

4	ويد و ي			· • •	Xe:	Jahre	Regenm.
1	7.	. •	ŧ,	5 61.3 .72	::·	18	70
1.18	,	<u>:</u>		A signment		17	7ô
111111111111	: 3	:	٠.	Fig. 1999	174	18	55
1000	. 25	:	٠;	日 Exted Med	57/	15	>7
Lyen	3.		• •	77		20	65
100121	. , :		•		4.7	1-	61
10 Beech		. :	£4,		425	32	65
it care a cory	îr.	21	-:	I	4::2	18	62
in -10.	2 :		-:	Annahers	€ 47	18	72
1549865	22	. \$. 4	32 × 2 × 5 € . 2	6.44	18	93
%	2	. •			7.	15	97
1	25%		4:	Established		211	\$1
1. 4. 1. 1. 1.		•	* ·		927	18	98

Werr man die Tabelle der bewechtischen Vertheilung der Niederschläge auf die einzelnen Monate voerb, ekt. si sieht man deutlich die von mir früher schon nachgewiesene Zonaume der Winterniederschläge und Abnahme der Sommerregen auf der Höhen der Mittelgebirge in der Gruppe der Erzgebirgstationen. Herr v. Daniek elm ann, der diese Zahlen für jede einzelne Station berechnet hat Tabelle IX macht nun auf die eigenthümliche Thatsache aufmerksam, dass in dem hoch und trei gelegenen Reitzenhain 778° die Erscheinung gar nicht zu Tage tritt, dagegen am merklichsten in dem relativ niedrig gelegenen Hinterhermsdorf (Sächsische Schweiz), stärker als in dem höher gelegenen Oberwiesenthal. Es mitssen also ausser der Sechöhe noch andere locale Momente auf die jährliche Vertheilung der Niederschläge in einem Berglande Einfluss nehmen.

Regenverhältnisse von Sachsen.

	Mttl. Abw. in				Zahl der Schneetage		Gewittertage			Leipzic			
	Regendent	Tage m. Niedlering. In Leig-	Tagon i	Percenten 4	Regendichtig- keit, Leipzig	Leipzig, Dresden	Freiherg	Annaherg	Leipzig 1864'81	Dresden 1828/78	Zwenkau 1864/81	Niederschlugs- menge, 62/81	Mitl. Abweich. vom Mittel
Dec	.,,9	18.8	3.7	22	2.3	×·7	10.0	120	0.1	0.5	0.1	46	21
	2	17.0	3.7	23	1.9	9.8	10.3	11.8	0.1	0.1	0.1	32	12
1.15	.37	16.0	3.9	25	2.5	8.7	10.4	11.5	0.1	0.0	0.1	36	14
W	5.5	17:6	3 1 *	18	2.7	7.7	11:3	15.9	0.4	0.3	0.5	48	16
V . • ; .		15.5	3.8	24	5.4	5.6	4.0	5.7	1.5	1.3	1.5	39	20
١.,:	12	157	3-6	223	2.9	0.4	1.6	2.9	3.6	3.8	3.8	45	17
		17:1	3.0	19^{a}	1.1	0.0	0.1	0.0	5.0	5.4	5.3	72	22
	. 1	16.8	3.9	-: 1	3.7	0.0	0.0	0.0	6.3	4.8	6.5	65	20
V	• 1	16.5	3116	23	3.8	0.0	0.0	0.0	1.7	4.2	4.7	65	21
	4 .5	1400	3.	26	2:6	0.0	0.4	0.5	1.2	1:3	1.4	38	17
	1.	1.5	10	28	2.6	0.8	2	3.4	0.3	0.5	0.3	44	20
\ .	<i>i.</i> i.	11.0	3.1	197	2.1	a'a	7.8	9:3	0.1	0.1	0.1	45	21
		198%	3-6	33	2.8	44	7 8	69.7	28.1	55.0	23.2	575	18

All of Renne

^{*} M. alson Looping, Dresden, Freiberg und Annaberg

Solve excland Dresden.

Jährliche Regenvertheilung in Percenten der Jahressumme,

	Mittl. Erzge- birgskanın	Oestl Erzg, u.	Fuss des Erz- gebirges	Voigtland	NW-Sachsen	Nördt, Muttel- Sachsen	Elbethal	Lausitz	Ganz Sachsen ohne Erzgeb.	Dres 25 J. 1828 bis 1852	den 26 J 1853 bis 1878	Mittil Ver- anderlichkeit der Monats sammen in ⁿ o Ganz Sachsen
Orte	3	2	4	3	2	4	4	2	19	_	_	
Jabre	56	36	105	54	38	60	102	48	407	_	_	
Dec. Jan. Febr.	7·9 6·1* 7·5	8:0 6:1*	7·1 5·0* 6·3	6·5 4·8* 6·3	7 5 5·6* 6·3	7:6 5:3* 6:1	6·9 5·6*	7:6 5:7* 5:6*	7 2 5·3* 6·1	6*2 6*5 5*2*	7·2 4·6* 5=9	46 42 45
Marz April Mai	8·7 7·2 8·9	8°3 7°0 8°5	7:3 7:3 9:7	7:7 7:4 9:6	7·9 6·8 8 0	7·4 6·8 8·8	7°1 7°2 9°3	6 9 7·1 9·2	7:4 7:0 9:3	6:4 6:7 10:1	6:4 7:4 9:3	39 48 34*
Juni Juli Aug.	12·3 10·1 9·2	10:6 10:5 9:1	12.4 12.2 10.6	18·4 11·7 11·2	12·7 11·5 11·5	12:0 12:9 11:2	18-8 12-4 10-5	12.9 12.6 10.7	12:8 12:2 11:0	13·1 18·5 9·7	13:9 18:9 11:6	36 34* 44
Sept. Oct. Nov.	6·6 7·4 8 1	6:3 7:6 9:2	7·1 7·3 7·7	7·0 6·8 7·6	6'9 7'5 7'8	7·0 7·3 7·6	7°1 7°1 7°3	7:4 7:3 7:0	7 0 7*2 7 5	5:7 6:7 7:2	6·9 5·7 7·2	42 43 46
Winter	21.5	22-9	184	17:6	19.4	1910	18-7	1819	1816	17:9	17:7	44
Somme	r31'6	30.5	35.2	36.3	35.7	36.1	_36.2	36 2	36.0	36'3	39.4	40
Frubl.	24.8	23.8	2413	24.7	22:7	23:0	23.6	25 2	23.7	23.2	2341	38
Herbst	22.1	23-1	22.1	21.4	22.2	21-9	21.5	21.7	21.7	22.6	19:8	44

In Bezug auf die Veränderlichkeit der Monatssummen der Niederschläge von einem Jahr zum anderen zeigen der Winter oder auch der Herbst ein Maximum, der Sommer (vielfach namentlich der Juni) ein Minimum. Die mittlere Veränderlichkeit der Jahressumme der Niederschläge beträgt für Leipzig und Dresden gleicherweise 10%. Der wahrscheinliche Fehler eines 10jährigen Monatsmittels beträgt in Sachsen etwas über 11%.

Entschieden nasse Jahre waten in Sachsen 1867, 1870, 1875, 1879, 1880 und 1881, entschieden trockene Jahre dagegen 1864 und 1865, 1865, 1872, 1873 und 1874, auch 1876 gehörte noch zu den trockenen Jahren.

(Scott: On the Results of Observations made at the Pagoda, Royal Gardens, Kew and elsewhere to determine the Influence of Height on Thermometric Readings, on Vapour Tension and on Humidity. Quarterly Weather Report New Series Part I. Appendix III. London 1881.) Um den Einfluss der Höhe der Aufstellung der Thermometer über dem natürlichen Boden auf die Resultate der Beobachtungen über Temperatur und Feuchtigkeit zu untersuchen, hat das Meteorol. Office veranlasst, dass auf der grossen Pagode im Pflanzengarten zu Kew Psychrometer und Maxund Min.-Thermometer in einer Höhe von 22', 69' und 129' aufgestellt und abgelesen wurden. Als unterste Station konnte das Kew Observatory dienen, das in 4400' Entternung auf gleichem Terrain in der Richtung E bei N liegt. Die Beobachtungen sind angestellt worden um 9", 3" und 9" und erstrecken sich von Mai 1873 bis März 1875 incl., aber mit einer längeren Unterbrechung von August bis November 1874.

Einige der allgemeinsten Resultate mögen hier zusammengestellt werden. Die folgende Tabelle enthält zunächst die mittleren täglichen Extreme am Kew Observatory und an den drei Stationen der Pagode. Die Temperaturen der beiden oberen Stationen sind als Differenzen gegen die untere Station mitgetheilt, das fehlende Zeichen — zeigt, dass die Temperatur an der unteren Station im Excess war, das Zeichen —, dass die obere Station wärmer war.

		Mittleres	Maximum		Mittleres Minimum				
	Kew Obs.	Pagode 22'	l'agode 69 – 22'	Pagode 129-22'	Kew. Obs.	Pagode 22'	Pagode 69—22'	Pagode 129-22'	
Dec.	5.6	5.4	0.0	-0.1	0.3	0.1	0.2	0-2	
Jän.	8.2	8.6	0.0	-0.3	3.4	8.3	0.8	0.3	
Febr.	5.7	5.7	0.0	-0.4	0.5	0.0	0.2	0.3	
März	9.4	9.2	0.5	0.6	2.5	2.3	0.3	U• 3	
April	15.2	14.8	0.3	-0.8	5.9	5.8	0.4	0.7	
Mai	15.3	14.8	-0.3	-0.9	6.1	6.5	0.5	0.3	
Juni	20.2	19.7	0.2	-0.8	10.5	10.7	0.0	0.1	
Juli	23.7	23.2	-0.7	-1.2	12.7	13.1	0.3	0.3	
Aug.	22.1	21.6	-0.2	-1.0	12.9	13.3	0.1	0.0	
Sept.	17.6	17.0	-0.5	-0.7	8.6	8.8	0.0	0.8	
Oot.	13.8	13.4	0.0	-0.4	5.1	5.2	0.5	0.6	
Nov.	10.1	9.8	0.0	-0.3	4.0	4·1	0.3	0.4	
Winter	6.6	6.6	0.0	-0.3	1.3	1.1	0.5	0.3	
Frühling	g 13·3	12.9	-0.3	0.8	4.8	4.8	0.3	0.4	
Sommer	22.0	21.5	-0.6	-1.0	11.9	12.4	0.1	0.1	
Herbst	13.8	13.4	-0.1	-0.2	5.9	6.0	0.5	0.4	
Jahr	13.9	13.6	-0.5	-0.6	6.0	6·1	0.5	0.3	

Die mittleren Maxima sind an der unteren Station böher, die mittleren Minima an den beiden oberen, wie dies auch anderwärts ähnlich gefunden worden. Daraus folgt dann, dass die täglichen Amplituden mit der Höhe abnehmen, wie dies die nächste kleine Tabelle ziffermässig zur Darstellung bringt.

Mittlere tägliche Wärmeschwankung (Cels.).

	Kew Obs. 10'	Pagode 22'	Pagode 69'	Pagode 129'
Winter	5.3	5.4	5.2	4.9
Frühling	8.4	8.1	7.5	6.9
Sommer	10.1	3.5	8:4	7.9
Herbst	7.9	7.4	7.2	6.2
Mittel	7.9	7.5	7·1	6.6

Die Verminderung der täglichen Temperaturoscillation zwischen 22° und 129 beträgt im Winter 0.5°, Frühling 1.2°, Sommer 1.3° und im Herbst 0.9°, im Jahresmittel 0.9°.

Was die Luftfeuchtigkeit anbelangt, so zeigte die untere Station stets einen etwas höheren Dampfdruck als die obere. Die mittlere relative Feuchtigkeit zeigt keine so regelmässigen Differenzen als die Temperatur. Das Gesammtmittel für das Kew Observatory war 76:7%, an der Pagode untere Station 78:1%, und 76:5%, an den beiden oberen Stationen. Die Pagode ist von Bäumen umgeben, welche aber mit ihren Wipfeln unterhalb der zweiten Station bleiben.

Die Mittel für 9° a. m. sind respective 80·2°, Kew. 81·3. 80·2 und 80·1°, Pagode, — für 3° p. m. 68·5°, Kew. 70·8. 70·4 und 70·6°, Pagode. So gut die Mittel stimmen, zeigen sich doch grosse Differenzen in den einzelnen Beobachtungen. An der offeneren Station (Kew Obs.) ist die relative Feuchtigkeit um die wärmste Tageszeit sehr reducirt gegen die Stationen an der Pagode Bei

Nacht, d. h. eigentlich blos erst um 9° Ahends waren dagegen die oberen Stationen merkheb trockener als die unteren. 96 p. m. Kew Obs. 81:40 p. Pagode I 82:70 p. Pagode II 80:40 p. und Pagode III 80:10 p.

Der Verfasser gruppirt dann noch die Temperatur- und Fenchtigkeitsbeobachtungen und deren Differenzen für die Perioden cyklonaler und antreyklonaler Witterung. Die allgemeinsten Resultate sind: 9° a. m. Im Sommer keine besondere Aenderung in der verticalen Temperaturvertbeilung, ausgenommen, dass während Anticyklonen die mittlere Temperatur der höchsten Station über jener der unteren ist. Was die Feuchtigkeit anbelangt, so ist die Luft entschieden trockener an den beiden oberen Stationen während Anticyklonen. Im Winter nimmt während Anticyklonen die Temperatur mit der Höhe doppelt so rasch zu als im Mittel, die Feuchtigkeit zeigt das normale Verhalten.

Um 3° p. m. ist der Einfluss der beiden Witterungstypen kaum bemerkbat im Sommer, im Winter jedoch ist die Temperatur wichrend Anticyklonen gleichmässiger vertheilt und die Feuchtigkeit nimmt mit der Höhe rascher ab alt gewohnlich.

Um 9ⁿ p. m. sind die Acuderungen am meisten markirt. Im Sommer nummt während der Anticyklonen die Temperatur mit der Höhe doppelt so rasch zu ale im Mittel, während die Feuchtigkeit einen correspondirenden entgegengesetzten Gang zeigt. Im Winter zeigt Abends das cyklonische System die gleichmässige verticale Temperaturvertheilung, während die Anticyklonen gleichfalls eine doppelt so rasche Temperaturzunahme als die normale nach oben zeigen.

Der Verfasser gruppirt dann noch die correspondirenden Beobachtungen an den drei Stationen nach folgenden Witterungszuständen: 1. ganz klarer Himmel, 2 ganz bedeckter Himmel, 5. Regen, 4. Nebel. Diese Gruppirung ist eigentlich die interessanteste und lehrreichste und wir wollen die Resultate vollinhaltlich wiedergeben nach Reduction auf die hunderttheilige Scala.

		Temperatur, Cets., am Sommer				Fen peratur, Cels. un Winter			
		Zahl	Pagode	Pagode	Pagode	Zahl	Pagode	Pagods	Bay wite:
	d	Beob.	I	11—11	111 -1	d. Beob	- 1	11 1	的证式
			94.	a. m.			91	а, ш.	
Besammtn ittel			1426	0.02	-0.21	_	416	0109	Dr File
Oanz klar		84	15.3	0:07	0.15	66	1.5	0.50	£ U 30
Hanz bedeckt		62	13.8	-011	-0:31	91	0.0	0.03	= 0 1£
Regen .		12	13/3	0.02	0.07	34	629	0.02	- 0 08
Nebel		5	10.0	0.a2	1.53	50	017	0.26	0,63
			d ^h	r. m.			3	. թ. ա.	
Gesammtmettel			1716	-0.30	0.52		7.0	(89)7	0.14
Ganz klar		61	19.0	-0.41	0.65	19.0	7.8	-0.13	0.20
trans bedockt .		40	16.3	0.50	0.39	106	7.9	0.09	-0.43
Rogen .		11	F2.5	0.07	0.17	16	679	0.10	9.18
Netel						23	1.5	0.12	0.26
			95 1	r. tti			ų,	p. m	
Genammentel			13.5	6.41	0.80		4.8	0.24	e 39
Ganr Mar	1	05	13 ×	0.48	6°61	73	4.1	0.55	0.48
tenr r bedeckt .		67	13.6	0.25	0.58	97	671	0.00	0.02
Regen		64	11.1	U.F.a	0.13	2.1	10.9	-1 03	6.05
Nahel		6	10.6	1.49	2:31	30	0.3	0.90	1176

Das hervorstechendste Ergebinss ist die Zunnhme der Temperatur mit der Höhe bei Nebel zu allen Tageszeiten Winter wie Sommer Bei Regen sind du Temperaturdifferenzen zwischen unten und oben am kleinsten. Bei klarem Watte nimmt die Temperatur mit der Höhe beträchtlich zu in den Abendstunden, dagegen um Mittag ebenso rasch ab (im Sommer). Am Morgen um 9^h ist es bei klarem Wetter im Winter oben noch wärmer als unten (es herrschten noch die Verhältnisse der Nacht vor), im Sommer ist es unten schon etwas wärmer.

Was die relative Fenchtigkeit anbelangt, so sind die Ergebnisse weniger bestimmt, als bei der Temperatur. Es tritt nur hervor die Abnahme der relativen Fenchtigkeit mit der Höhe am Abend, namentlich im Sommer und ganz besonders bei Nebel. Bei Regen sind die Differenzen dagegen am kleinsten. Die Beobachtungen bei Nebel sind:

Bei Nebel	Pagode I	III	III—I
94 a. m. { Winter Sommer	96·6	-2·2	-3·5
	96·2	-2·8	-8·4
3 ^b p. m. Sommer	93.2	—1·7 —	-2·0 -
9 p. m. Winter	94·0	-3·0	-4·9
	90·3	-8·2	-11·8

Greifen wir noch die Beobachtungen bei heiterem Wetter heraus, so erhalten wir folgende Uebersicht:

Bei heit	terem Himmel	Pagode	11 – 1	III—I
ab	Winter	85.6	-2.0	-2.4
9- a. m.	Sommer	66.8	0.0	0.0
2b	Winter	69.7	—1.0	-06
ა⁻ p. m.	Sommer	53.5	0.9	0.9
Q4 n m	Winter	83.6	-26	2.6
э р. m.	Winter	75.7	2.9	-3:3

Die Ergebnisse der Beobachtungen stimmen also mit den Verhältnissen überein, die man im Vorhinein voraussetzen muss.

Zum Schluss theilt Herr Scott noch die Ergebnisse einer schönen Beobachtungsreihe des Herrn G. J. Symons in Camden Town mit, die sich auf Temperatur und relative Feuchtigkeit in einer Höhe von 4' und 20' um 9h a. m. bezichen und die Jahre 1867 bis 1871 umfassen. Es würde uns hier zu weit führen, auch auf die Resultate dieser Beobachtungen noch specieller einzugehen, und wir verweisen deshalb in dieser Beziehung auf das Original, wo die Ergebnisse sich tabellarisch zusammengestellt finden.

J. H.

(Dom. Ragona: Andamento annuale delle pressione atmosferica. Modena 1883. Quart, 128 Seiten mit 3 Tafeln.) Der ausserordentlich fleissige Verfasser beschenkt uns hier mit einer eingehenden Discussion des jährlichen Ganges des Luftdruckes zu Modena und der Beziehungen desselben zu dem jährlichen Gange anderer meteorologischer Elemente, wobei er zu sehr bemerkenswerthen Resultaten kommt, welche aber zu umständlich mitzutheilen wären, weshalb wir in Bezug auf das Detail auf die Abhandlung selbst verweisen müssen. Im ersten Abschnitt werden die Tagesmittel des Luftdruckes für die 28 Jahre 1864-81 einzeln mitgetheilt. Dass der Herr Verfasser dieselben mit 3 Decimalen angibt, seheint uns etwas zu weit zu gehen. Die Pentadenmittel werden dann dargestellt durch die Formel:

 $B = 756^{\circ}01 + 1.439 \sin (117^{\circ}58' + M) + 1.012 \sin (63^{\circ}28' + 2M) + 1.214 \sin (18^{\circ}6' + 3M)$ welche zur Berechnung des jährlichen Ganges verwendet wird. Die beobachteten und die berechneten Monatsmittel sind:

	Benhachtet	Bereehnet		Benhael tet	Berechnet
Dag.	757/3 ()	75714	Joni	751.5	755/7
Jan.	59-0	59.11	Juli	55-3	3.10
Febr.	57'5	57.4	Aug.	65.1	5515
Marz	53.8	54.3	Sept.	5710	56.8
April	54/9	53.5	Oot,	56:1	Str o
Mai	5419	551	Nov.	3614	5519

Das mittlere Jahresmaximum des Luftdruckes zu Modena ist 772.5, das mittlere Minimum 734.7 (mittlere Jahresschwankung 37.8"). Das erstere erhebt sieh blos 16.5" über das Mittel, während das letztere um 21.3" darunter himabsinkt. Die grösste Jahresschwankung fand 1879 statt mit 48.2", die kleinste 1866 mit 33.4".

Für Padua sind die mittleren Extreme 774-4 und 737-9, Differenz 36-5°. Von 157 Jahresmaximis fielen 50 auf den Jänner, 38 auf den December, 29 auf den Februar, 18 auf den März, 15 auf den November, 6 auf October und 1 auf September. Von 157 Minimis fielen 33 auf März, 28 auf December, 27 auf Februar, 25 auf Jänner, 21 auf November, 12 auf October, 9 auf April, jo 1 auf Mai und August. Ganz ähnlich verhält es sich in Modena, doch ist die Jahresreihe zu kurz um gleiche Regelmässigkeit zu zeigen.

Die Epochen der Extreme im jährlichen Gange sind: 18 Januar (759:2), 6 April (753:2), 10 Juni (758:8), 23 Juli (754:8), 26 September (757:0) und 12 November (755:8).

Im nächsten Abschnitt vergleicht nun der Verfasser den jährlichen Gaug des Luttdruckes mit jenem der relativen Feuchtigkeit, der Windgeschwindigkeit und der Windrichtung.

Der Abschnitt IV handelt von den Barometerschwankungen in der jährlichen Periode, welche wieder mit den Schwankungen der Temperatur, des Dampfdruckes, der relativen Feuchtigkeit etc. in Parallele gestellt werden.

Abschnitt V behandelt die Perioden des hohen und tiefen Luftdruckes und deren Beziehungen zu den anderen Elementen.

Abschnitt VI erörtert die Relationen zwischen den jährlichen Burometerperioden und dem Erdmagnetismus.

Abschnitt VII die Relationen zwischen der ersteren und der verticalen Vertheilung der Temperatur in der Nähe des Erdbodens. Zum Schluss werden in einigen Appendices behandelt die absoluten Maxima und Minima der Windgeschwindigkeit, die Controle der Berechnungen der normalen Pentadenmittel, die Reduction der magnetischen Amplituden und die Barometerbeobachtungen des Jahres 1882.

(Carl von Sonklar: Von den Ueberschwemmungen. Enthaltend: Die Veberschwemmungen im Allgemeinen, Chronik der Ueberschwemmungen und Mittel der Abwehr. 151 Seiten Grossoctav. Wien. Hartleben. 1883.) Die grossen Leberschwemmungen in Tirol im Herbste 1882 haben Veranlassung zur Zusammenstellung der vorliegenden verdienstlichen Schrift gegeben. Wir können hier auf deren luhalt allerdings nicht näher eingehen, da derselbe nicht so sehr die meteorologischen Erscheinungen, sondern hauptsachlich nur deren Wirkungen gewidmet ist. Die Antührung einiger Capitelüberschriften mag dazu dienen, eine Vorstellung von dem Thoma des Werkebens zu geben. Einleitung: L. Ueberschwemmungen im Allgemeinen; L. durch das Meer, B. durch Landseen, C. durch

^{1.} Der Verfamer gibt al erafig Decimalen, wir glauben uns mit eines biet begrogen zu durfen

Filisse. Letzterer Abschnitt zerfällt wieder in folgende Unterabtheilungen: Ueberschwemmung durch Regen und Schneeschmelze (bei tropischen und ektropischen Flüssen, meteorologische Verhältnisse, Ueberschwemmungen von Flüssen in ebenen und im Gebirgshindern, Schnee- und Gletscherschmelze, Ausbrüche von Gletscherseen etc.) durch stockenden Eisgang, in Folge von Bergstürzen und Muhrbrüchen, durch Pflanzenmoore. H. Chronik der Ueberschwemmungen namentlich jener in Tirol). III. Mittel der Abwehr.

(Carl von Sonklar: Regenkarte der österr.-ungar. Monarchie, Vertheilung der Niederschläge im Jahresmittel. Wien, Ed. Hölzel, 1882.) Veranlasst durch meine Publication der mehrjährigen Mittel des Regenfalles in Oesterreich-Ungarn hat Herr von Sonklar seine kartographische Darstellung der Vertheilung der Niederschläge über Oesterreich-Ungarn, die er zuerst in den Mittheilungen der k. k. geographischen Gesellschaft in Wien im Jahre 1861 publicirt hat, einer Revision unterzogen und auf Grundlage des bis zum Jahre 1878 eiren vorliegenden Materials von Regenmessungen eine völlige Neubearbeitung dieser Karte unternommen. Herr von Sonklar hat zuerst in die Höhenschichtenkarten der einzelnen Kronländer die Linien gleicher jährlicher Regenmenge mit grosser Sorgfalt construirt unter gewissenhaftester Benutzung des vorliegenden Beobachtungsmateriales, wie wir uns selbst überzeugen konnten, da uns der Herr Verfasser diese Blätter zur Einsicht mitgetheilt hat. Beim Ziehen der Linien gleichen Regenfalles ist natürlich eine gewisse Willkur nicht zu vermeiden, denn wollte man die vorliegenden Messungen allein ohne Rücksicht auf die hypsometrischen Verhältnisse verwenden und die Orte gleichen Regenfalles geradewegs über Höhen und Thäler weg durch Linien verbinden, so würden ganz falsche Bilder der Vertheilung der Niederschläge entstehen. Hier, wo es auf richtigen Tact und auf Verständniss der Beziehungen zwischen den orographischen Verhältnissen und der jährlichen Regenmenge vor Allem ankommt, ist es von besonderem Werth einen Autor vor sich zu haben, der durch seine fruheren Arbeiten und Studien sich diese Eigenschaften in hohem Grade erworben hat. Aus den erwähnten Detailkarten entstand dann die vorliegende Uebersichtskarte der Regenvertheilung über Oesterreich-Ungarn und den angrenzenden Ländern. Dieselbe ist in vorzüglichem Farbendruck von der renommirten geographischen Anstalt von E. Hölzel ausgeführt und unterscheidet durch 10 sehr zweckmässig gewählte Farben die Gegenden mit einem mittleren jahrlichen Regenfall unter 50 Ctm., dam von 50-60, 60-70, 70-80, 80-90, 90-100, 100-120, 120 -150, 150 200 und über 200 Ctm. jährlicher Regensumme. Die vorliegende Karte gibt derart ein sehr ansprechendes und möglichst getreues Bild der örtlichen Vertheilung der Quantität der Niederschläge und ist nicht nur von wissenschaftlicher, sondern auch von eminent praktischer Bedeutung. Man muss dem Verfasser überdies besonderen Dank dafür aussprechen, dass er die seiner Darstellung zu Grunde liegenden Messungen gewissenhaft in die Karte eingetragen hat, und so Jedermann das Urtheil über die noch bestehenden grösseren Lucken im Beobachtungsmateriale sowie über deren Interpolation wesentlich erleichtert hat. Die Karte gewinnt dadurch bedeutend an Werth. Wir können nur empfehlen, selbst in dieselbe Einsicht zu nehmen, man wird dies gewiss nicht ohne Befriedigung und mannigfache Belehrung thun!

Das Klima der britischen Inseln.

Von Alexander Buchan.

II. Die mittlere Temperatur.

Eine Abhandlung über die Wärmevertheilung über den britischen Inseln ist schon im Journal der Schottischen meteorologischen Gesellschaft pro 1871 erschienen (diese Zeitschrift, Band VII [1872], pag. 97), welche sich auf 13jährige Beobachtungen zwischen 1857 und 1869 stützte. Die neue Abhandlung im VI. Bande (1883) des genannten Journals ist eine Revision der eitirten Arbeit und basirt auf allen Temperaturbeobachtungen bis (einschliesslich) 1880, also auf eine nahe doppelt so lange Periode. Grosse Districte, von denen damals keine Beobachtungen vorlagen, sind inzwischen mit Stationen besetzt worden, und von anderen liegen nun so zahlreiche Beobachtungen vor, dass die localen Eigenthümlichkeiten des Klimas zur Darstellung kommen.

Der Verfasser bespricht hierauf eingehend die Methoden, welche er angewendet hat, um die Resultate möglichst fehlerfrei zu bekommen, sowie die Reduction auf die volle 24jährige Periode, welche für alle jene Stationen durchgeführt wurde, welche nicht während der ganzen Dauer derselben beobachtet haben.

Alle Mittel der Haupttabelle sind abgeleitet aus den täglichen Extremen ohne weitere Correctionen. Eine zweite Tabelle enthält die Temperaturmittel ½ (9^h a. m. + 9^h p. m.) für eine grössere Anzahl (35) von Leuchtthurmstationen. Dieselben sind 1868 von der Commission der Leuchtthürme eingerichtet worden. Da diese Stationen dem Einflusse der See und der Winde voll ausgesetzt sind, die tägliche Amplitude der Temperatur somit sehr klein ist, so dürften die Mittel aus 9^h a. m. und p. m. der wahren mittleren Lufttemperatur über der See sehr nahe kommen. Die Resultate dieser Beobachtungen sind von grossem Interesse, weil sie ein Mittelglied bilden zwischen den Temperaturbeobachtungen auf dem Lande und den Wassertemperaturen der See.

Um nach den so erhaltenen Temperaturmitteln Isothermenkarten zeichnen zu können, sind die Mittel auf das Meeresniveau reducirt worden, wobei eine Wärmeabnahme von 0.65° pro 100° angenommen wurde. 1) Eine Tafel zeigt die Isothermen des Jahres, drei weitere enthalten in je 4 Cartons die Monatsisothermen durchgängig von Grad zu Grad Fahrenheit. Da wir schon in einem früheren Bande dieser Zeitschrift die Isothermen der britischen Inseln auf einer

^{1) 1°} Fahr. pro 300 feet. Dies dürfte etwas zu hoch gegriffen sein, was jedoch bei der geringen Seehöhe der Stationen von keinem Belang ist.

en er baben, so geben wir hier nur im Text die Isothermen der eine verlebe die erheblichsten Correctionen erhalten baben.

The state of the American Schottland and 138 Orten in England, answerden the Leachtthurnstationen, in Summa also von 329 Orten. Wir the state of the American Schottland and Celsiusgrade reducirt und in den the contract of the summanical contract of the summanical contract of the state of the summanical contract of th

nal Scally representiren die nördlichste und studichste von Seinen laseln, beide haben streng insulares Klima und sind von der Breitenunterschied beträgt 10° 56, dies gibt eine Wärme-

s centrum von Sutherlandshire und Southhampton, Hants, können son einste zud sudhehste Landstation gelten; ihre Temperaturen im Meerester in the profit of the Breitenunterschied hetragt 7°8, somit die begreichte pro Grad 0.37", fast genau dieselbe, wie die oben gefundene



Die folgende Tabelle seigt für 7 Orte den Unterselved zwischen der Temperatur der Lutt und jener des Meeres in den Monats- und Jahresmitteln. Das Seichen seigt ab, dass die See kalter ist als die Luft.

Unterschied zwischen Luft- und Meerestemperatur in Celsiusgraden.

	Jan	Febr.	Marz	April	Mai	J_{nnt}	Juli	Aug.	Sept	Oet.	Nov	Die.	Jahr
Stykkisholm (16 .	316	3.5	3.6	1.0	0.0	013	(119	214	2.1	3.4	3 4	10	9:3
Thorshaven (16)	2.6	2.6	2.6	42	0.4	-0.8	1.1	0.6	0.9	2.6	317	3.5	1.4
Westseile													
Sandwick (24)	3 4	2.9	2.6	1.2	0.0	-12	0.7	0.0	1:6	312	4.2	3.8	1.8
Stornoway (23)	2.9	214	23	1.5	0.9	0.0	0.4	0.6	1.6	2.9	3.6	3.2	115
Oban u. Umgeb. 14	+ 6	213	16	-0.7	- 1.7	116	1.3	$\phi_{0} = 0.9$	1.1	3:3	4.4	3.3	111
Ostseite													
Peterhead .5.	2 6	[9	0.9 -	-0.8	-17	2 4	-23	-0.8	0.8	8.5	3.6	10	0.6
Dunbar 14) .	1.3	0.3	0.7	-0.6	-1.2	2 2	1.3	-11	191	1:7	315	2.0	0.1

Die Temperaturbeobachtungen zu Stornoway zeigen eine relativ kleine jährliche Schwankung, was wohl darin seinen Grund hat, dass die Beobachtungen in einer Bai gemacht worden sind, welche sich füllt und leert mit den Gezeiten. Die Beobachtungen zu Obau und Umgebung sind von besonderem Werth, weil sie von den Capitanen Thomas und Bedford der königliehen Marine während der Aufnahmen im Westen von Schottland und den westlichen Inseln angestellt worden sind und sehr nahe die Temperatur des Oceans in dieser Region repräsentiren, unbeeinflusst von der des Landes. Auch an den anderen Stationen hat man sich bemührt den Einfluss des Oceans zu eliminiren.

In Folge der vorherrschenden WSW Winde ist der Einfluss des Oceans auf die Lufttemperatur im W viel größer als im E, und die Meerestemperatur ist im W beträchtlich höher als im E. Ueberdies haben über dem Georgseanal und der Irischen See die vorherrschenden Winde eine südlichere Richtung als anderswo, womit wieder das nördliche Ausbiegen der Isothermen an den Küsten und Inseln dieser Meerestheile zusammenhängt. Am hervortretendsten ist natürlich der Einfluss des Oceans im Winter.

Das mildeste Winterklima findet sich im SW von England und Irland, wo die mittlere Temperatur um 3:3° höher ist als in London. Doch ist damit ein relativ sehr reichlicher Regenfall und ein feuchtes Klima verbunden, was berücksichtigt werden muss in Bezug auf dessen beilende oder vorbeugende sanitäre Wirkungen.

Wenn eine trockenere Atmosphäre und zugleich eine mildere Wintertemperatur gesucht wird, als sie das Innere und die Ostküsten Englands bieten können, so muss man sie an den Küsten des Canals suchen im Osten von Dorsetshire. Von Dover bis Portland variirt der jährliche Regenfall zwischen 70 und 76 Ctm. je nach der grösseren Flachheit oder Steilheit der Küste. Westwarts von Portland steigt der Regenfall betrachtlich bis Prawle Point und dann noch rascher, bis er in Penzance 112 Ctm. erreicht. Wenn man landeinwärts geht und die Abhänge der Downs emporsteigt, steigt der Regenfall bis 86 und 91 Ctm.

Die Wintertemperatur nimmt landeinwarts rascher ab, als es der zunehmenden Höhe allein entsprechen würde. London ist im Januer 1:1° kalter als Bournemouth, westwarts vom letztgenannten Orte nimmt die Jännertemperatur rapid zu, sie betragt 6:1 zu Torquay, 7:0 zu Falmouth und 7:9° auf den Seilly Inseln, deren Jännertemperatur jener des April von London gleichkommt.

Die Sticktiste hat ausser ihrer höheren Wintertemperatur noch einen anderen klimatischen Vorzug. Der Himmel ist weniger bedeckt als im Thal der Themse, weil die Feuchtigkeit der warmen SSW-Winde bei deren Vordringen in das kältere Innere des Laudes zu Nebel und Wolken verdichtet wird, wie dies die Beobachtungen auch direct zeigen.

Verschiedene andere Districte in Wales, dem Nordwesten von England und Westen von Schottland könnten noch angeführt werden, welche gegründete Ansprüche erheben können, als Winterrefugien benutzt zu werden, in Folge ihrer hüheren und gleichmässigeren Temperatur in dieser Jahreszeit. Alle diese Plätze an der S- und W-Küste haben den Vorzug gemeinsam in strengen Wintern, wie jene von 1860, 1867, 1874, 1878 und 1881 waren, einer viel geringeren Temperaturdepression ausgesetzt zu sein, als das Innere des Landes, am meisten kommt dieser Vorzug der Westküste zu, die dem Einflusse des Atlantischen Oceans voll ausgesetzt ist. Wenn man die zuweilen allarmirende Zunahme der Sterblichkeit in strengen Wintern in Betracht zieht, wird man diesen Vorzug des Klimas der Südund namentlich der Westküste nicht unterschätzen.

Der Einfluss des Oceans auf die Wintertemperatur zeigt sich am auffallendsten in Irland, welches vollkommener von dem warmen Wasser des Atlantischen Oceans umgürtet ist als Grossbritannien. In Irland findet sich die niedrigste Temperatur im Inneren gegen NE, so zu sagen auf der Leeseite der Insel und von diesem centralen Raum, dessen mittlere Jännertemperatur 4·4° nicht übersteigt, nimmt die Temperatur allseitig zu, namentlich aber gegen SW, in welcher Richtung dieselbe allmählich bis auf 7·2° steigt. In Folge der niedrigeren Temperatur der Nordsee und der Unregelmässigkeit der Küstencontouren Grossbritanniens ist diese Eigenthümlichkeit daseibst weniger scharf zu beobachten. Doch zeigt sieh ein grösserer unregelmässiger Streifen von Lincolnshire durch die östlichen Centraldistricte bis gegen Pentland Firth, über welchem die Wintertemperatur etwas niedriger ist als ringsum.

Die Meerestemperatur erreicht ihr Jahresminimum im März, während im Inneren des Landes die Temperatur schon einige Grade über das Minimum gestiegen ist, in London z. B. 2·6° über die Jännertemperatur. In jenen Lagen, welche dem Eint'uss des Oceans offen sind, ist dagegen die Märztemperatur wenig höher als die des kältesten Monats, auf den Seilly Inseln z. B. nur um 0·3°, in Holyhead um kann 0·0°, während in Dunrossness. North Unst und Thorshaven der März um 0·2, 0·6 und 0·5° kälter ist als der Jänner.

Der wärmste Theil von Irland im Sommer ist der Südosten, die Sommerisothermen haben dann eine mehr nordsüdliche als ostwestliche Richtung, und
sie nehmen einen ähnlie en Verlauf im Westen von Grossbritanvien namentlich
nördlich vom Solway. Es längt dies damit zusan men, dass im Sommer die NW-,
N- und NE-Winde um 6 Tage läufiger, die SE-, S- und SW-Winde dagegen um
7 Tage weniger haufig sind als i. Winter, ehre Erscheinung, die nur ein Theil ist
eines allgemeineren i ördlächen Zurückstrehens ler Winde von. Winter, um Sommer
über dem ganne. Westen von Euripa, Dies, Nordwärtsdiel ing der nimteren
Windrichtung hat zweitelles einen grossen Autherl an der eigert im liche. Vertheilung der Temperatur im Sommer über dem Westen von Irland und Schottland.
Der abkühlende Einfuss des Oceans, sowie der Irischen See und der Nordsee
zeigt sich recht deutlich im Verlaufe der Isothermen der Sommermonate. Ebenso

zeigen dieselben den Einfluss des Landes auf die hohere Erwarmung der Luftwelcher um so deutlicher, je breiter die Landfläche ist.

Die höchste Sommertemperatur findet sieh im Themsethol in der Umgebung von London, welcher District von der Juliusotherme von 178° C. umschlosset wird. Die höchste Mittelwärme des Juli (red. ant das Meeresnivean haben Camder Town und Greenwich 184°, eine große Auzahl von Orten jedoch, wie Chatham Tunbridge, Croydon, Weybridge und Leyton laben gleichfalls eine Juhtemperatu von nahe 18°. Dies ist der Theil der britischen Inseln, wo die Sommerwarme an größen ist und wo manche Früchte und Blumen vollstandiger zur Entwickelung gebracht werden können, als irgendwo anders.

Die Südküste zeigt nur eine geringe Temperaturdifferenz gegen das Land, welche im Allgemeinen von E nach W zunimmt.

Nehmen wir Camden Town als Vertreter der Temperatur von London, so ist die Julitemperatur um folgende Beträge niedriger, als die von London: Ramsgate 0.7°, Brighton 0.6, Ventnor 1.3, Bournemouth 1.2, Torquay 1.3, Falmouth 1.4, Seilly 1.7 und Clitton 0.8°.

In Folge einer vollkommen insularen Lage bietet Isle of Man die grössten Vortheile in Bezug auf die Kühle des Sommerklimas und Milde des Winters, während gleichzeitig der Regenfall nirgend auf der Insel excessiv ist. Rothesay und andere Uferplätze am Firth of Clyde haben gleichfalls günstige klimatische Verhältnisse durch kühle Sommer und milde Winter, doch ist der Regenfall hier stärker als an der Südküste und auf der Insel Man.

Ein dritter wichtiger Factor in Bezug auf die Luftwärme ist die Sechöhe, welche auf den britischen Inseln die Temperatur pro 300 feet um eirea 1° F. erniedrigt. Die grosse Anziehungskraft des Sommerklimas der schottischen Hochlande ist ihre relative Kühle, welche zunimmt, je höher man hinansteigt. Verglichen mit London ist die Temperatur von Braemar vom Juli bis September um 5° Cels, niedriger, im October um 4·1°, während die Abende und Nachte verhältnissmässig kalter sind als die Tage. Zugleich ist der Regenfall auf dem Hochlande im Osten von Schottland relativ gering Die wunderbar stärkenden und anderweitig günstigen hygienischen Eigenschaften der Luft dieser Regionen von 200° Seehohe aufwarts, welche ein relativ trockenes Klima haben, sind allgemein auerkannt; es sind diese Eigenthumlichkeiten, welche den höheren Theilen von Decside, Donside und Speyside das angenehmste Sommerklima geben, welches auf den britischen Inseln gefunden wird; es ist auch am besten geeignet für körperliche. Bewegung und Uebung der Kräfte auf den Bergen wie auf den Mooren. Kein anderer District in dieser Secholie und mit solehen Temperaturen kann damit in Parallele gestellt werden; die Klimate von Orten über 200° Sechöhe in Wales, im Seedistriet im Süden und Westen der schottischen Hochlande können nur als nass charakterisirt werden, verglichen mit denen der oberen Districte im Thale des Dee, Don und Spey.

Manche ausgezeichnete Sommerklimate, besser geeignet für Solche, welche weniger körperliche Bewegung in freuer Luft zu machen gedenken, werden in niedrigeren Lagen gefunden. Unter diesen sind die besten, wenn man Küstenorte weglasst, Lairg, Banchory, Blair-Athole, Pitlockry, Dunkelt, Crieff, Innerleithen, manche der östlichen höheren Districte im Norden von England und auf den Downs. In allen diesen Localitaten ist der Regenfall zum mindesten massig, und man kann das Klima derselben als trocken charakterisiren.

406		رم. ام
Limerick (Limerick) Fermoy (Cork) Cork (Cork) Cork (Cork) Behet (Erry) Schottland North Unst (Shetland) East-Yell (Shetland) Bandwick (Orkney) Prick (Caithness) Dunresmess (Shetland) Kirkwall (Orkney) Sandwick (Orkney) Prick (Caithness) Dunrejan (Sutherland) Sourie (Sutherland) Porine (Isle of Skye) Stornoway (Hebrides) Stornoway (Hebrides) St. Kilda (Hebrides) St. Kilda (Hebrides) St. Kilda (Hebrides) St. Kilda (Hebrides) St. Kilda (Hebrides) St. Kilda (Hebrides) St. Kilda (Hebrides) St. Kilda (Hebrides) St. Kilda (Hebrides) St. Kilda (Hebrides) Corrimouy (Inverness) Corrimouy (Inverness) New-Pitaligo (Aberdeen) Cluny Castle (Aberdeen) Fraemar (Aberdeen)	Greeneastle (Donogal) Mullaghmore (Bligo) Markree (Bligo) Armagh (Armagh) Belfast (Antrim) Milltown (Down) Dublin (Dublin) Athlone (West-Meath) Athlone (West-Meath)	Stationen
40000 1410004	P# P# 64 # 8 6	Jahre
52 40 52 40 53 40 54 40 55 40 56 57 57 72 22 25 57 72 22 25 57 72 25		N-Br.
	•	1.Knge
		Beokilla in Metern
*************************************	4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 6 4 6 4 6 4 6	Jin.
- ಈ ದಿಧ್ಯವಿ ಪ್ರಧಾನಿಕೆ ಬಿ ಬಟ್ಟಿಯ ಬಿ ಬಿ ಸಿಕ್ಕಿ ಬಿ	54 54 54 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	Febr.
ಕ್ಷಾಣ್ಯ ಕ್ಷಾಣ್ಯ ಕ್ಷಾಣ್ಯ ಕ್ಷಾಣ್ಯ ಪ್ರತಿಗಳಿಗೆ ಕ್ಷಾಣ್ಯ ಕ್ಷಣ್ಣ ಕ್ಷಾಣ್ಯ ಕ್ಷಣ ಕ್ಷಣ ಕ್ಷಣ ಕ್ಷಣ ಕ್ಷಣ ಕ್ಷಣ ಕ್ಷಣ ಕ್ಷಣ		
######################################	10 00 1 - 10 0 2 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0	April
	11.2	¥
	14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Juni
	55 54554 5 65 42404 6	Juli
	55 55 46 6 6 5 55 5 5 6 6 6 6 5	şuğ.
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sept.
	######################################	Oct.
ႏွစ္ခုန္ခု င္ရမည္သည္ဟု လူမွန္သည္လည္လည္ ထားသည္သည္ လွ်ားသိုင္းလိုက်လိုက်လိုင္းလိုင္သိုင္သည့္သည့္ လိုင္သည့္သည့္	000 0000000000000000000000000000000000	Nov.
	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D •
್ ಕ್ರೀ ಕ್ರಾಗ್ ಪ್ರತಿ ಕ್ರೀ ಕ್ರೀ ಕ್ರೀ ಕ್ರೀ ಕ್ರೀ ಕ್ರೀ ಕ್ರೀ ಕ್ರೀ	**************************************	Ä.

このないできない かんしゅうかん かいかいしんしゅうしゃ

Stationen	Jahre	N-Br.	Lüngo	Seeböhe in Metern	Jän.	Febr.	Mürz A	April 1	Mai J	Juni J	Juli A	Aug.	Sept.	Oet.	Nov.	Dec.	Jahr
Logic-Coldstone (Aberdeen)	01	•	2056	911	1.1	5.0	6.7			•	_		2.01	8.9	3.3	÷:	6.9
Tillypronie (Aberdeen)	21		2 57	341	1.5	1.1	:: ::				_		2.6	6.4	5.0	0.3	Ţ.9
Aberdeen (Aberdeen)	76		. 2 60	31	5.3	3.4	4.3					•	11.8	رن 20	8.4	3.3	£
Benchory (Kincardine)	=		5 80	30	3.0	3.1	4.4				_		9.11	7. 8	4. 8	3.4	0.8
Fettercairn (Kincardine)	Ť;		2 34	15	5.1	5.8	7.1				_		9.1	6.2	4.3	5.2	4.8
Johnstone Lodge (Kincardine)	91		198	. 115	5.6	5.8	3.0				_		11.3	2.2	<u>4</u>	7.6	7.2
Montrose (Forfar)	18		87 7	4	3.6	4.5	4.0				_		12.3	1.6	2.5	8.8	8.3
Sunnyside Asylum (Forfar),	16	56 45	67 7	19	5.0	3.6	4.4	6.5	8.8	12.5	14:3	13.7	11.9	₹. 8	4.8	3.5	6.2
Kettins (Forfar)	11		3 14	2.0	5.3	3.3	4 .3		•				11.3	6.2	4.1	8.8	8.2
Arbroath (Forfar)	76			85	3.0	3.7	7.7	2.5	_	_			£.61	8.5	6.4	3.3	8.8
Barry (Forfar)	76			13	5.0	3.0	4.8	7.3		_			19.3	9.8	4.0	7.8	8.
Dundee (Forfar)	91	56 28	2 56	20	2.3	3.7	9.7	7.1	9.9	6.51	4.7	14.3	0.71	8.3	4.1	3.3	69 69
Stronvar (Perth)	21			143	çi çi	61 61	3.4	6.4	_	_	_		1.11	4.2	3.Đ	<u>ه</u> ده	1.4
Muthill (Perth)	13			15	٠. د.	5. 3	3.0	7.1	_	_			11.5	٠ <u>٠</u>	3 -0	5.8	6.2
Perth (Perth)	54			50	6. 7.	9.6	4 .6	1.3	Ξ.	_			11.8	. 8	7.7	3.4	œ en
Trinity-Gask (Perth)	50			41	i-	3.5	4.5	6.9	_	_			1.8	8.1	1.1	3.1	8.1
St. Andrews (Fife)	2			90	3.4	3.0	4. 9	7.1	_	_	_		61 62 7	æ.	2.5	4: 5	* *
Fife und Kinross Asylum (Fife)	10			64	9.6	8.3	4.3	7.5	_	_			8: 	8.3	1.4	8.3	9.6
Nookton (Fife)	19		3 00	÷.	5.5	3.7	4. 8						13:1	÷	4.5	3.5	8.
Balfour Castle (Fife)	18		3 50	40	œ.	3.7	4.1						0.71	83	4.5	3.3	?¹ œ
Aberdour (Fife,	2		3 18	43	6.6	3.1	4.6						6.11	∵ .	4. 6	3.6	8.3
Dollar (Clackmannan)	61	56 10	3 40	54	6. 7.	3.4	† .†	0.2	8.6	13.1	14.5	0.71	8.11	8:1	4 .6	3.5	 %
Cardross (Dumbarton)	13		4 39	31	3.5	3.9	4.1	_	•		•		6.11	8.5	4 .	9, 90	.
Balloch Castle (Dumbarton)	50		4 35	55	3.3	3.0	4.8	_	•				15.0	8.5	4.8	3.1	7 .
Airds (Argyll)	*		5 25	10	3	-	4 .6						8.11	* .	9 c	1.1	%
Eallabus (Argyll)	:1		6 18	<u> </u>	4.9	ı- +	5.5						15.0	9.3	 9	4 .8	 8
Callton-Mor (Argyll)	7 6		5 31	41	9.0	e.∺	4.0					•	0.31	9.8	٠ ن ن	. 4	တ က
Rothesay (Bure)	19		5 30	6	3.6	7.5	4.8	_				•	ē.ē.	8.1	7. c	7.7	8.8
Auchendrane (Ayr)	01		4 38	30	3.8	7. †	4.9	_					12.3	8.3	2.5	4.3	5
Girvan (Ayr)	<u> </u>		4 51	01	1.#	4.3	4.8						12.5	1.6	5.5	7. 0	%
Greenock (Renfrew)	16		4 45	÷	3.0	1.4	<u>,</u>				•		13.3	8.8	5.5	4.3	8.
Paisley (Renfrew)			177	51	3.5	4 ·1	4.8						15.3	8.9	6.7	3.3	₹.8
-agow (Lanark)	ţ		4 18	55		ø ∵:	4 .6	Ξ.					11.9	8.3	2.4	3.0	8.
lieston (Lanark)	2 0	55 51	4 70	7.	2.6	.	7.7	7.3	10.1	13.4	14.6	14.3	12.0	8.2	4 .2	3.3	۰ 8
tlas Castle (Lanark)	20		3 50	238	1.8	9.7	3.3						8.01	1.3	3.4	₹	
Park (Lanark)	2		3 47	761 107	6		÷.				•		? <u>.</u>	9.2	ဆ	9	#.

			•
Calf of Man (Isle of Man) Carlisle (Cumberland) Silloth (Cumberland) Cockermouth (Cumberland) Cockermouth (Cumberland) Bywell (Northumberland) Shields (Northumberland) Allenheads (Northumberland) Allenheads (York) Hull (York) Orley (York) Dradford (York) Leeds (York) York (York)	Wanlookhead (Dumfries) Drumlanrig (Dumfries) Kirkpatrick-Juxta (Dumfries) Dumfries (Dumfries) Cargen (Kirkendbright) Cally (Kirkendbright) England	Stobo Castle (Peebles) Galashiels (Selkirk) Bowhill (Selkirk) Thirlestane Castle (Berwick) Marchmont (Berwick) Eyemouth (Berwick) Milne-Graden (Berwick) Wolfelee (Boxburgh)	Edinburgh (Edinburgh) Leith [Rest-Park] (Edinburgh) Invereak (Edinburgh) Dalkeith (Edinburgh) Yester (Haddington) East Linton (Haddington) Smeaton (Haddington) Thurston (Haddington) N. Esk. Roservoir (Peebles)
12 1 1 1 2 2 2 1 2 2 1 4 0 4 4 0 4 4 0 4 4 0 4 4 0 4 4 0 4 4 0 4 4 0 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24 44 44 44 44 44 44	Jahre 21 10 10 24 24 24 24 24 24 24 24 26 26
558 544 558 558 558 558 558 558 558 558	55 18 55 20 52 20		N-Br. 55 56 55 56 55 55 56 55 55 56 55 55 56 55 55
1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Ling 3 90 11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
11 6 4 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	103 43 43 43	183 127 182 171 152 183	Sechübe in Metern 82 27 27 58 128 128 128 131
မော် လာ လာ လာ သည မ သည လာ လာ လာ လ ကာ မော် ကော် ကို ကို ကို လို ကို လို ကို	သည္မရစ္မေဝ ခံနာမ်ထဲခံခဲ့သ		1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
2 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	+ + + 0 0 -		Feb. 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
	5 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6	0 4 8 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
8 8 8 7 7 7 7 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9		6.0 6.0 7.7 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	April 7.3 7.5 7.6 7.6 6.8
10.6 10.7 11.0 10.7 11.0 10.7 10.7 10.7 10.7		10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9.6 9.6 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9
	13:5		
		976669	Juni 13.2 12.9 12.7 13.7 13.1 13.1 13.2 13.8
######################################			Juni Juli 13.2 14.6 12.9 14.6 13.7 14.8 13.3 11.9 13.1 11.4 13.2 14.8 13.2 14.8 13.2 14.8 13.2 14.8
######################################	111111111111111111111111111111111111111	11111111111111111111111111111111111111	Jul 114.6 6 11 15.0 6 11 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11
15-8 15-3 15-3 15-3 15-3 15-3 15-3 15-3 15-3	14.6 12.1 14.7 12.3 14.9 12.3	144 138 113 144 138 113 144 138 113 145 139 117 149 118 131	Juli Aug. 14-6 14-2 14-6 14-1 14-8 14-4 11-9 14-6 14-1 13-9 14-6 14-1 15-9 14-6 14-3 14-1 12-7 12-3
14.0 14.8 13.3 15.2 12.9 12.7 15.3 15.2 12.9 12.7 14.6 14.2 12.2 12.6 13.1 10.7 13.6 13.1 10.7 15.8 15.4 13.0 15.7 15.2 14.8 12.6 15.8 15.4 13.0 13.5 15.6 13.5 15.6 13.5	14.4 11.2 3 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	144 138 114 77 145 145 149 114 138 114 77 145 145 147 87 114 87 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	Juli Aug. Sept. (14-6 14-1 12-3 14-6 14-1 12-3 14-6 12-1 12-1 12-7 12-7 12-7 12-7 12-7 12-7
11:0 14:8 13:3 11:4 15:5 15:5 15:5 13:1 9:5 15:5 13:1 9:5 14:6 14:2 12:2 8:9 13:6 13:1 10:7 7:1 15:5 15:4 13:0 9:3 15:7 15:5 15:4 13:0 9:3 15:7 15:5 15:4 13:5 9:3 15:7 15:5 15:5 15:5 15:5 15:5 15:5 15:5	14.6 12.1 8.6 4.6 14.7 12.3 8.4 4.9 14.9 12.5 8.9 5.0 14.1 12.1 9.0 5.3	141 137 110 76 36 146 140 116 79 43 144 138 113 74 37 144 13.8 114 77 3.7 145 139 117 81 44 149 148 126 89 49 151 148 126 89 49	Juli Aug. Sept. Oct. 14-6 14-2 11-9 8-1 14-6 14-1 12-3 8-6 14-8 14-4 12-2 8-4 14-9 14-6 12-3 8-3 14-4 13-9 11-4 8-8 15-2 14-5 12-2 8-3 14-3 14-1 12-1 8-6 12-7 12-3 10-4 6-7

Nov. Dec. Jahr	3.7	3.7	5.3	4.9	3.8	3.6	3.9	8 3.3 9.0	8.4	3.7	4.5	8.9	7.01 2.9 6	7.7	6.9	4.5	1.4	3.6	4.9	39.	3.2	5 3.8 9.8	3.7	3.0	3.8	3.9	œ.	7.5	4:0	8.8	4.6	4.6	4.3	3 4.4 9.8	9. 9.	6. 6
								3 4.8					6.2									5.2												9.9		
t. Oct.			•				•	6.9.3			•	.,	2 11.2	•		•	• •		_	_		10.4			•	•							•	10.1		-
g. Sept.			•					8 13.6	-				0 14.2	•	•	_						14.4	_	_	_	_	_							14.0		•
i Aug.								2 15.8					8 15.9					•				16.9						17.4			•	•				
ii Juli								6 16.2					15.8					. ,		_	_	17.1	_	_	_	_	_						•	17.2		
i Juni								9 14.6					2 14.4						_	_	_	15.3	_	_	_	_	_	1.91					•			
ril Mai								1 10.9					11.2									11.6	•		_	_	_	12.4				•	•	•		-
März April								9 8.1					1.8.1									8.9												8.1		
								6.7					7 .9									5.2												2.9		
n. Febr.								9 3.7					3 5.9									4.5	-	-		-	•					-	•	8.7		
n Jän.	÷	က်	4	4	က်	က်	÷	9.9	ęι	ŵ		5	2.8	4	<u>.</u>	4.	4	ě	69	ë	8	eo G1	9. 4.	3. 3.	 	8. 6.	61	3.	÷	 	÷	4.	က်	3.8	 4.	ņ
Seehöhe in Metern	116	38	6	9	61	55	72	13	99	53	85	31	14	128	46	31	20	104	34	31	111	85	7	15	15	15	33							7 10		
Länge	2°28′	2 16	3 00	3 70	2 45	0 89	1 80	0 47	1 10		-		3 39									0 10												W 61 0		
N-Br.								52 54					53 18									52 20												51 28		
Jahre	77	7.7 7.7 7.7	ខ្ម	13	20	13	2	10	2	81	17	50	10	20 20	10	19	11	50	24	24	6	4 5	15	₹;	24	12	တ	23	7 6	5	တ	က	6	13	12	15
Stationen	Stonyhurst (Lancashire)	Manchester (Lancashire)	Liverpool (Lancashire)	Bidstone (Cheshire)	Frodsham (Cheshire)	Grantham (Lincoln)	Leicester (Leicester)	Belvoir-Castle (Leicester)	Nottingham (Notts)	Derby (Derby)	Hawarden (Flint)	I.landudno (Carnarvon)	Holyhead (Carnarvon)	Lampeter (Cardigan)	Pembroke (Pembroke)	Gloucester (Gloucester)	Clifton (Gloucester)	Birmingham (Warwick)	Oxford (Oxford)	Cardington (Bedford)	Gt. Berkhampstead (Herts)	Royston (Herts)	Wishech (Cambridge)	Holkham (Norfolk)	Norwich (Norfolk)	Somerleyton (Suffolk)	Colchester (Essex)	Camden Town (Middlesex)	Greenwich (Kent)	Chatham (Kent)	Ramsgate (Kent)	Folkestone (Kent)	Shorncliffe (Kent)	Kew (Surrey)	Weybridge (Surrey)	Uckfield (Sussex)

. 22

410	,
Truro (Devon) Trainouth (Devon) Helston (Devon) Soilly (Devon) Guernsey Channel-Islands) Jersey (Channel-Islands) Bressay (Shetland) Sumburgh Head (Shetland) Sumburgh Head (Caithness) Holburn Head (Caithness) Cape Wrath (Sutherland, Butt of Lewis (Boss und Cromarty) Jele-Oronsay (Inverness) Monacli (Inverness) Monacli (Inverness) Skerryvore (Argyll) Pladda (Arran) Mull of Galloway (Wigtown) Mull of Galloway (Wigtown)	Eastbourne (Sussex) Brighton (Sussex) Brighton (Sussex) Worthing (Sussex) Strathfield Turgiss (Hants) Portsmouth (Hants) Netley (Hants) Ventror (Hants) Ventror (Hants) Salisbury (Wilts) Streatley (Berks) Bournemouth (Dorset) Bath (Somerset) Taunton (Somerset) Barnstaple (Devon) Sidmouth (Devon) Exeter (Devon) Plymouth (Devon)
6 1 6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Jahre 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11
50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 50 17 50 51 17 50 51 17 50 61 19 50 61	N-1 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
440777778000000000000000000000000000000	I inge 0°17' E 0°17' E 0°18' W 1 00 1 1 00 1 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1
11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Seeliöhe in Metern 63 63 55 144 52 466 29 21
ちゅうしゅう まりようしょう しゅうしゅう かっしょう からないし めっていきの しょうしょうしょう	ב היים מידים במשלים מים של שידים בים מים במים במים במים במים במים במים
ರಾಹಕಾಗಳು ಸಂಪರ್ಧಿಕ್ಕ ಅವನಗಳು ಪರಿಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಬೆಂದಿಕೆ	ကို ဝန္နန္အလူလူလာစန္ နုန္အလူလူလူလူလူလူလူလူလူလူလူလူလူလူလူလူလူလူလူ
-1-1-1-1-0-0-1-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	112:3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Juni 1543 1543 1543 1556 1556 1556 1556 1556 1556 1556 155
	Juli 17.4 117.9 117.4 117.9 117.4 117.9 117.1 117.1 117.4 117.4 117.4 117.3 117.3 117.3 117.3
	Sep. 5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
	Oct. 111.6 1
មានមានមានមានក្នុងក្នុងក្នុង ១៩១០១៦	नक्षणक्ष्यन्य इक्षण्य क्षणक्षन्य थ नक्षणकृष्यन्य इक्षण्यम्
அவரகுமுக்கு வெள்ளுள்ள கொள்ளுக்கு இருது முடிக்கு வெள்ளுக்கு கொள்ளுக்கு	လာတာလက္သောက္သည္ သည္ သည္ သည္ သည္ သည္ သည္ သည္ သည္ သည္
	10.5 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6

Das Anemometer der Station auf dem Säntisgipfel.

Von Dr. Maurer in Zürich.

Schon bei Projectirung dieser meteorologischen Station war als Hauptinstrument derselben ein möglichst einfaches, sieher functionirendes und von dem betreffenden Beobachter auch leicht zu bedienendes Anemometer vorgeschen worden, welches, auf der obersten Säntisspitze postirt, das Verhalten des Windes sowohl nach Richtung als nach Geschwindigkeit und zwar durch eine — wenigstens in kürzeren Zeitabschnitten vollkommen — continuirliche Aufzeichnung beider Elemente zur Anschauung bringen sollte. — Da für die in jener Höhe bestehenden Witterungsverhältnisse nur mech auf seh registrirende Anemometer in Frage kommen konnten — die Benutzung der Elektricität zur Registrirung musste aus nahe liegenden Gründen von vornherein aufgegeben werden — so entschied sieh die Direction der meteorologischen Centralanstalt für den bekannten Beckley'schen Auem ographen, der seit einer Reihe von Jahren namentlich auf englischen Stationen die ausgedehnteste Verwendung findet und auch den oben gestellten Bedingungen so ziemlich genügt.

Der Transport und die Aufstellung des von dem Mechaniker Munro in London mit einigen mechanischen Modificationen für die Santisstation verfertigten. Anemometers seit letztem Herbste war dasselbe provisorisch auf unserer Centralanstalt placirt worden — konnte, dank den sehr günstigen Witterungsund Schneeverhältnissen, Aufangs Juli vorgenommen werden; seit dieser Zeit arbeitet dasselbe in jeder Hinsicht ganz befriedigend und es lassen die Functionen des Instrumentes überhaupt bis jetzt in keiner Weise etwas zu wünsehen übrig.

Einige Mittheilungen über die Art und Weise der Aufstellung des Apparates, der angebrachten Blitzschutzvorrichtungen etc., dürften vielleicht von etwelchem Interesse sein.

Für die Unterbringung des Instrumentes konnte die alte, eiserne dreiseitige Signalpyramide von 4" Höhe auf der obersten Säntisspitze, welche nach dem kürzlich ausgeführten Nivellement 37" höher liegt, als die eigentliche Beobachtungsstation (Meereshöhe 2467", sehr vortheilhatt verwendet werden, um weiteren Raum zu gewinnen, wurde jene Pyramide dann durch eine darüber angebrachte starke Holzverschalung in eine sechsseitige umgewandelt. Was die Beschreibung des eigentlichen Anemometers anbetrifft, so kann ich mich kurstassen.

Typisch für die Beckley'schen Anemographen ist bekanntlich die Art der Registrirung des Windes sowie die Aufzeichnung der Richtung desselben durch die Eintührung zweier schmalen, einen vollständigen Umgang einer schraube vorstellenden Metallrippen, deren Bewegungen, auf einem gleichformig nutrenden Cylinder vor sich gehend, theils durch das Robinson'sche Schalenkreuz: (für die Anfzeichnung der Windgeschwindigkeit proportional der

Charlemann = 198*

Fine detailurte Beschreibung dieses Instrumentes findet sieh in. IV. Bd. herer Zeitritt zowie auch in den Berichte über die wissenschaftlichen Instrumente auf der Berlichtenwerbeausstellung im Jahre 1879 Roferent Dr. Sprung.

Felsspalte eingehettet. Hervorheben will ich noch, dass jene eiserne Unterverschalung der alten Signalpyramide, auf welcher der aussere Holzbau ruht und innerhalb deren der Registrirapparat auf einem eisernen Tosche sieh befindet, durch die messingenen Transmissionsstangen etc. ebenfalls metallisch leitend mit etsteren verbunden ist, und folglich, da innen und aussen dasselbe Potential herrscht, auch bei sehr starken Ladungen, partielle elektrische Enthalungen zwischen einzelnen Theilen nicht vorkommen können. Wenn es im Uebrigen einmal vorkommen sollte, dass der Blitz durch die Transmissionsstangen etc. in die Registrirvorrichtung gelangt, so ist auch in diesem Falle durch die gut leitende Verbindung der einzelnen Theile des letzteren unter sich und mit der eisernen Verschalung für einen leichten Abfluss der Elektricität hinreichend gesorgt.

Die Resultate aus den Autzeichnungen des Säntis-Anemometers im Monat August mit einigen Vergleichungen und daraus gezogenen Resultaten folgen in einer eigenen kleinen Abhandlung.

Endlich sei es noch gestattet, einige weitere, die Ausrüstung der Station betreffende Mittheilungen hier anknüpfen zu dürlen.

Wie bereits Berr Director R. Billwiller in einem kurzen Berichte über die erste Einrichtung der meteorologischen Station () bervorgehoben, war die Erstellung einer telegraphischen Verbindung mit dem Thal von äusserster Nothwendigkeit, sowohl für die Sieherheit der Station im Winter, als auch um jederzeit die Correspondenz mit der biesigen Centralanstalt ermöglichen zu können. D.e. mit 1. September vorigen Jahres eröffnete Lunie functionute denn auch bis m den Spätherbst hinein ganz betriedigend. Mit Eintritt des Winters jedoch machte sich ein fataler Umstand bemerkbar, der darin bestand, dass sich im oberen Theile der Leitung an den Telegraphendraht nicht nur ein starker Rauhfrost, sondern in Folge der unaufhörlichen sehr feuchten Winde enorme Eismassen setzten, welche zunächst eine Biegung der eisernen Tragstangen, später aber bei gros-en Spannungen ein Zerreissen des ausserordentlich starken englischen Stahldrahtes von bester Qualität veranlassten. Es gab mehrfache Unterbrechungen der Verbindung, bis man zu dem Mittel Zuflucht nahm, den Draht von den Stangen herunterzunehmen und einfach auf den Schnee zu legen, was sich vorzüglich bewahrte. Der Schnee ist demnach, so lange er nicht im Zustande des Schmelzens sich befindet, ein sehr schlechter Leiter der Elektricität. Die gleiche Erfahrung machte man nach Mittheilung von Director Hann in Wien an der Telephonleitung nach der Station auf dem Obir in Kürnten. Seit Mitte Jänner kann übrigens die Leitung auch zur telephonischen Correspondenz zwischen dem Gasthaus auf dem Säntis und dem Wohnhaus des Säntiswirths in der Schweude benutzt werden, wo Telephonapparate in die offene Linie emgeschaltet sind, und es ist die L'obertragung der Sprache auf der eiren 9 Klm, langen Linie eine ausserst scharfe.

Dagegen erwies sich ein registritender Metallthermograph für die ant dem Santis bestehenden Witterungsverhaltnisse als ganz unbrauchbar; denn, obsehon durch einen doppelten Jalousienkasten geschützt, setzte sich doch so viel Feuchtigkeit der durchstreichenden Lutt als Rauhtrost an das Instrument an, dass von einem richtigen bunchoniren desselben keine Rede sem konnte. Man musste daher einstweilen darauf verziehten, stündliche Registrirungen der Temperatur zu erhalten,

¹ Surger Helt to be Louis Laurenge it 1883 ;

wozu wir uns aber um so leichter verstehen konnten, da nach auseren und anderweitigen Erfahrungen der Gang des Metallthermometers ziemlich bedeutend von dem des Queeksilherthermometers, das sonst in der Meteorologie weitaus aux meisten Verwendung findet, abweichen kann, die Daten also nicht genau vergleichbar sind. Eingehende Untersuchungen nämlich über den Gang der Temperaturen in den Lamellen eines solchen Metallthermometers, wie sie letztes Jahr bereits von Prof. A. Fischer im Laboratorium des geodätischen Instituts in Berlin, seit Anfang dieses Jahres auch an hiesiger Centralanstalt 1 mit Metallspiralen von verschiedener thermischer Leitungsfähigkeit, verschiedener specifischer Wärme, Windangszahl etc.) vorgenommen worden, ergaben übereinstimmend das Resultat, dass stets die Metalle in threr Temperatur der Lufttemperatur gegenüher zurnekbleiben. Steigt die Temperatur, so folgen die beiden Metalle, aus denen das Thermometer besteht, langsamer nach, und zwar, wird die Differenz um so grösser, je höher die Luftwärme ist und je rascher die Temperatur steigt. Die Metalllamellen bleiben dann immer kalter als die Luft, wenn die Temperatur der letzteren zunimmt; amgekehrt dagegen sind siewärmer, wenn die Temperatur fällt. Zu beachten ist hiebei, dass der Temperaturunterschied der beiden Metalle ausserst gering ist; er beträgt nach den Beobachtungen von Prof. Fischer*) kaum einige Hundertstel eines Celsiusgrades (im) Mittel circa ± 0.05°). Nach einer vorliegenden von Herrn Prof. Hann uns gütigst überlassenen Zusammenstellung, betreffend den Gang eines Hottinger'sehen Metallthermographen verglichen mit dem eines reg i strir end en Theore H'schen Quecksilberthermometers, ergibt sich genau dasselbe, und zwar kann nach ersterer die Differenz zwischen Metall- und Quecksilberthermograph bis auf +15° C, steigen. Da nun ferner bei Metallthermometern der Lebergang vom positiven zum negativen Zeichen des Temperaturunterschiedes etwa 1-2 Stunden später eintritt, als der Wechsel der Lufttemperatur, demnach alle Seh wank ungen der letzteren von den Metallthermographen nur verzögert mitgemacht werden, so ist klar, dass dieselben bei Bestimmung der Tagesamplitude niemals Verwendung finden konnen, sollen nicht Resultate erhalten werden, die kann mehr als eine robe Annäherung an die Wahrheit betrachtet werden dürfen.

Um aber dennoch für einzelne Nachtstunden Temperaturdaten zu erhalten und daraus ein richtiges Tagesmittel ableiten zu konnen, wurden zwei sogenannte Umkehrthermometer von Negretti und Zambra in London in Anwendung gebracht, wie sie im "Quarterly Journal" (für April 1877) dargestellt und beschrieben sind. So werden durch zwei solche automatische Umkehrthermometer auf dem Säntis die Temperaturen von 12° Mitternachts und 4° Morgens registrirt. – Weitere die Ausrüstung der Station betreffende Mittheilungen mögen einer späteren Notiz vorbehalten bleiben.

Vergl. meine Mittheilungen darüber in den "Arnaten der seheiz im teorol, Centralanstalt" (1888), sowie im Orfol erhelt. 1883. der Berliner "Zeitschrift für Ir strumentenkunde".

⁴ Astronomiache Nachrichten 1882.

Resultate der Anemometeraufzeichnungen vom August 1883 auf dem Säntisgipfel.

Von Director R. Billwiller in Zürich.

Ueber die Einrichtung und Aufstellung des Anemometers auf dem Säntisgipfel wurde im vorstehenden Aufsatze soeben Bericht erstattet. Vom August dieses Jahres liegen nun bereits die Resultate der Aufzeichnungen vor und wir finden uns um so cher veranlasst dieselben hier mitzutheilen und einige Bemerkungen daran zu knüpfen, als die Witterungsverhältnisse während des grössten Theiles des Monates constant waren und annähernd als typisch für den Sommer gelten können. Ueberdies ist leider wenig oder keine Hoffnung vorhanden, dass das Instrument im Winter auch nur während einer kurzen Reihe von Tagen in Function erhalten werden kann, denn das Ansetzen von Rauhfrest und Eis ist bei den vorwaltenden feuchten W-Winden so bedeutend, dass Schalenkreuz und Windtlügel in kurzer Zeit in ihrer Beweglichkeit total gehemmt werden und man dieselben also abzunehmen genöthigt sein wird.

Es erscheint zweckmässig, die Resultate des Säntisanemometers mit dem ihm zunächst liegenden im Thal zu vergleichen, also mit demjenigen des Observatoriums in Bern. Letzteres ist frei gelegen und gibt ganz gut die Windverhiltnisse des längs des Nordfusses der Alpen sich hinziehenden Flachlandes. Allerdings sind die Instrumente nicht unter einander verglichen; da es aber meist nur auf relative Werthe, d. h. die percentische Vertheilung der Windwege und Dauer der verschiedenen Richtungen ankömmt, so tritt der Uebelstand, dass das eine oder andere derselben die absoluten Weglangen vielleicht nicht mit derselben Annäherung an die Wirklichkeit wie das andere gibt, sehr zurück.

Von den 31 Tagen des Monates mussten 3 ausgeschlossen werden. Der 16. und 17., weil in Folge Frostes auf dem Säntis das Instrument durch starke Eisansätze in seiner Bewegung stark gehemmt war, dann der 24stündige Zeitraum vom 10. Mittags bis 11. Mittags, in Folge einer Störung im Gange des Uhrwerkes. Bei der Berechnung der Daten wurden dann selbstverständlich auch für Bern dieselben 3 Tage weggelassen, so dass also für beide Stationen derselbe Zeitraum von 28 Tagen den nachfolgenden Daten zu Grunde liegt.

Ich lasse nun zuerst eine Uebersicht über Winddauer in Stunden und Windweg in Kilometern nach ihrer Vertheilung auf die 8 Hauptrichtungen folgen:

		Ве	rn		Santis				
	Dauer	0,0	Weg	9/11	Dauer	0/0	Weg	10/2	
N	125	18.6	699	27.3	24	3.6	334	1:5	
NE	101	15.0	553	21.6	34	5-1	697	3.5	
E	46	6.8	12	015	27	4.0	400	1.8	
SE	72	10.7	12	0.2	16	2.4	122	0.2	
S	63	9.4	19	0.7	56	8.3	1168	5:3	
SW	149	22-2	818	81/9	321	47.8	12361	56·5	
11.	68	10.1	294	11'4	174	25.8	6372	29.2	
YW	48	7.2	156	0-1	20	3.0	449	5.0	
Summe	672	100:0	2563	1000	672	100.0	21903	100.0	

Auffallend ist zunächst die grosse Differenz im Windweg. Der Säntisgipfel ergibt mehr als das Achtfache der hei Bern resulturenden Summe; dieselbe kann nur zum geringsten Theil auf der Verschiedenheit der Constanten beider Instrumente beruben. Die kleinste auf dem Säntis erreichte Tagessumme, nämlich 268 Klm. am 25., steht nur wenig unter der grössten von Bern, 304 Klm. am 9., an welchem Tage der Säntis 1710 Klm. zeigte. Es scheint demnach, dass der Unterschied in der Intensität des Windes in Perioden constanter, in der untersten Luftschicht ruhiger Witterung, wie sie der diesjahrige August vorzugsweise aufweist, eher grösser ist als in Perioden windigen Wetters, oder anders ausgedrückt, dass ein ruhiger Zustand der Atmosphäre fast immer nur in der Nähe der Erdobersläche zu finden ist. Sehr gross ist ferner, wie sieh aus vorstehender Uebersicht ergibt, der Unterschied in der Vertheilung der Windrichtung auf beiden Stationen.

Während in Bern sowohl Dauer als Weg der Winde der Nord- und Ostcomponente sich ungefähr mit denjenigen der West- und Stidcomponente im Gleichgewicht halten, überwiegen letztere auf dem Santis ganz beträchtlich. Es war nicht anders zu erwarten, als dass hier, in einer Höhe von 2500", die polare Strömung bedeutend bezüglich der Häufigkeit sowohl, als namentlich auch der Intensität zurücktritt. Dies zeigt sich besonders deutlich in der zweiten Hälfte des Monates, wo vom 18. bis 28. m den unteren Regionen eine fast ausschliesslich nordliche bis östliche Luftströmung wehte. Während diese letztere, mit geringen durch die Terrainverhältnisse bedingten Ablankungen in der Richtung auf dem 1250" bohen benachbarten Gabris und dem 1800" hohen Rigi-Kulm beobachtet wurde, finden wir auf dem Säntisgipfel auch in dieser Periode von ausgesprochenem anticyklonalen Witterungscharakter die südwestlichen Winde stack dominirend. Es scheint demnach in unseren Breiten der Abfluss der warmen Luftmassen der südlich gelegenen Gebiete gegen NE hin in der Höhe von 2500" bereits ein ziemlich constanter zu sein. Die wenigen Fälle, wo auf dem Säntis die nordöstliche Windrichtung entschieden auftrat, nämlich am 4. Nachmittags, 5. Vormittags, am 18. Vormittags und vom 23. Abends bis 25. Mittags, waren, wie aus den synoptischen Karten zu ersehen ist, stets solche, wo im Süden ein Depressionsgebiet lag und wo sich dann allerdings ein nach Norden gerichteter barometrischer Gradient auch bis zur Santishöhe erstrecken konnte. Dabei ist es interessant zu sehen, wie der Wind, sobald von Norden her eine Depression sich nähert, alsbald über Süden in die westliche Richtung übergeht, während unten der Nordost mit nuverminderter Intensität fortweht und wie in den oben angeführten Fällen der West unten gar nicht zum Durchbruche kommt. Am 24. sehen wir auf dem Säntis eine vorübergehende Wendung des Windes aus der östlichen Componente in die westliche und nachher wieder zurück in die östliche sich vollziehen. Die Daten der beiden Anemometer sind folgende (Weg in Klm.):

9 10 s. 10 11 11 - Mrtg. Mrtg. 1p. 1-2 2-3 3 4 4 5 5 6

Santis E 22 SE 13 SE 10 S 8 WSW 13 WSW 13 NE 7 N 9 N 7

Bern NE 10 NE 15 NE 18 NE 10 NE 21 NE 19 NE 18 VE 16 NE 10

Diese Drehung lässt sich wohl kaum anders als durch die Auflockerung der Luftmassen durch die mittagliche Erwärmung erkhären. Das Thermometer stieg auf dem Säntis in der That von 4^h a. m. bis 1^h p. m. von 4^o bis 12^o;

Abends um 5¹/_s^h dieses Tages wurde ein leichtes Gewitter ohne messbaren Niederschlag beobachtet.

Zum Schlusse lasse ich die Mittelwerthe der Windgeschwindigkeit für die einzelnen Stunden der 28 Tage auf beiden Stationen folgen (Klm. pro Stunde):

```
Mttn.-1 1-2 2-3 3-4 4-5 5-6 6-7 7-8 8-9 9-10 10-11 11-Mttg.
                                                                     28.7
Säntie.....
               34.3
                     35.9 35.0 38.1 37.5 36.4 35.9 31.7 28.2
                                                              28.3
                                                                             29.7
                                0.7
                                              0.5
                                                          2.8
                                                                      7.0
                0.3
                      0.6
                                    0.1
                                         0.5
                                                     1.3
Bern . . . . .
                           1.4
             Mttg.-1 1-2 2-3 3-4 4-5 5-6 6-7 7-8 8-9 9-10 10-11 11-Mttn.
               28.6
                      29.9
                          28.2
                                30.4 30.1 30.9 33.2 83.8 34.4
                                                               34.1
                                                                     35.6
                                                                             34.4
Säntis.....
                9.6
                                 9.9
                                      9.2
                                           7.3
                                                4.0
                                                     1.6
                                                                      0.5
                                                                              0.4
```

Die Amplitude der täglichen Periode der Geschwindigkeit zu Bern zeigt sich als ausserordentlich gross, entsprechend dem Vorwalten der östlichen Winde, für welche Hann bei einer Reihe von Thalstationen die erhebliche Zunahme der Intensität zur Mittagszeit ausführlich nachgewiesen hat. Beim Säntis finden wir umgekehrt eine Abnahme der Intensität in den Mittagsstunden, die allerdings auch für andere Höhenstationen nachgewiesen und zum Theil erklärt ist. Besonders bemerkenswerth ist indessen, dass diese Abnahme bei den nordöstlichen Winden am beträchtlichsten ist, so dass zur Mittagszeit dieselben zu Bern eine grössere absolute Geschwindigkeit zeigen als oben. Dies hängt ohne Zweifel mit der oben erwähnten Thatsache zusammen, dass sich in der Säntishöhe das Vorwalten der südwestlichen Strömung bereits deutlich bemerkbar macht. Die Luftschicht, wo die maximale mittlere tägliche Geschwindigkeit der Nord- und Osteomponente sich geltend macht, muss demnach in unserem Klima bedeutend tiefer liegen.

Bemerkungen zu der Abhandlung des Herrn Dr. van Bebber über "die gestrengen Herren".

Von Wilhelm von Bezold.

In dem Mai-Hefte dieser Zeitschrift!) hat Herr van Bebber unter dem oben genannten Titel eine kleine Abhandlung veröffentlicht, welche der Besprechung und Ergänzung von zwei Aufsätzen gewidmet ist, von denen der eine von Herrn Dr. Assmann, der andere von mir herrührt. Nachdem daselbst zuerst die Assmann'sche Arbeit besprochen und zum Schlusse gesagt ist, man könne gegen dieselbe höchstens den Einwand machen, dass sie sich auf einen zu kurzen Zeitraum beziehe, wird meine Abhandlung einer Besprechung unterzogen, die mit den folgenden Worten eingeleitet ist: "Dies bewog Bezold einen ganz anderen Weg der Untersuchung einzuschlagen, wodurch es ihm ermöglicht wurde langjährige Beobachtungsreihen zu benutzen."

Dieser Satz muss in jedem unbefangenen Leser den Eindruck hervorrufen, als sei ich erst durch die Arbeit des Herrn Assmann zur Aufnahme meiner Untersuchung veranlasst worden, während ich dieselbe erst nach dem Erscheinen der Besprechung des Herrn van Bebber zu Gesicht bekommen habe, also beinahe

.....

^{1.} Seite 145 ff.

ein Jahr nach meiner ersten Veröffentlichung über den gleichen Gegenstand, die fast vollkommen gleichzeitig mit jener des Herrn Dr. Assmann erfolgte.

Obwohl ich nun aus brieflicher Mittheilung weiss, dass der fragliche Satz nicht in dem eben angedenteten Sinne geschrieben war, so kann zeh doch unmöglich mit Stillschweigen über denselben hinweggehen, da mir ja sonst sogar der Vorwurf erwachsen konnte, als hätte ich der Abhandlung, die mir den Anstoss zu der ganzen Untersuchung gegeben haben sollte, gar meht Erwähnung gethan, während ich thatsächlich nicht einmal von der Existenz derselben wusste.

Dies veranlasst mich, die von mir und Anderen berrührenden Vorlaufer meiner Arbeit in Kürze hier aufzuzählen, soferne sie nicht schon in der grossen Abhandlung von Dove 1) eitirt sind, und soweit sie mir überhaupt selbst bis jetzt bekannt geworden sind.

Der erste, welcher die Kälterückfälle des Mai mit der Luttdruckvertheilung in Zusammenhang gebracht hat, war, wie ich übrigens auch erst nach Verbffentlichung meiner Arbeit erfahren habe, wohl Herr Billwiller, welcher bereits am 7. Juni 1877 bei Gelegenheit eines vor der naturforschenden Gesellschaft in Zürich gehaltenen Vorteages auf die Rolle hindeutete, welche Depressionen im E oder S bei diesen Erschemungen spielen.

Den gleichen Hinweis lieterte, wie ich a. a. O. bereits bemerkt, Herr van Bebber selbst in den "Monatlichen Uebersichten der Witterung für 1880, berausgegeben von der Seewarte" Seite 32, wenn auch nur mit zwei Worten.

In abulicher Weise sprach sich Herr H. J. Klein in einem 1881 in der "Guen" (Seite 419 und ff.) erschienenen Aufsatze aus, von dessen Hauptinhalt ich durch Zeitungsartikel erfahren hatte, ohne jedoch die eigentliche Quelle zu kennen und dessen ich deshalb auch nur in allgemeiner Weise Erwähnung that

Vielleicht könnte man hier auch noch auf den Aufsatz des Herrn Hellmann über die Sommerregenzeit Deutschlands) hinweisen, in welchem die Kälterückfälle des Juni mit Depressionen in Zusammenhang gebracht werden, die im SE unseres Erdtheiles lagern. Ich glaubte jedoch von einem Citate dieser Abhandlung absehen zu dürfen, da die Kälterückfälle des Juni sich eben wegen der sie begleitenden Niederschläge ganz wesentlich von jenen des Mai unterscheiden.

Dies dürften ungeführ die Vorarbeiten sein, welche in dieser Richtung bis zum Frühjahre 1882 gemacht waren, die mir aber, wie sehon bemerkt, meist erst bekannt wurden, nachdem ich mich selbst sehon eingehender mit der Frage beschäftigt und die wesentlichsten der später von mir veröffentlichten Resultate bereits gefunden hatte.

Den Anlass zu der Aufnahme dieser Frage bildeten für mich die Kalterückfilde des Mai 1882 und habe ich bereits in der bald nach Mitte Juni des genannten Jahres erschienenen "Uebersicht über die Witterungsverhaltnisse im Königreich Baiern während des Mai 1882"), also wohl fast gleichzeitig mit Herri

- 1 Abhar drungen der Berliner Akademie 1856, Se te. 21 ff.
- 4 Vierteljal ise erift der maturforschenden Gesellschalt in Zürlich, XXII. Jahrgang 1877 ,
 - A Do se Ledsmorth, Ed. All (1877 , Se to 1 F.
- Angel use Abendzeitung vom 21. Juni 1982, Nr. 171 II. Blatt. Die Monteuterschite einen nete numlich ingel unnag in der gemannten Zeitung, ver fen jedert die india entralitäten die an bien meteodologischen Lentralitäten war viele. Le übentim, die Seistreitzungen augunanste.

Assmann) die später eingehender begründete Erklärung in ihren Hauptzügen veröffentlicht.

Schon damals habe ich ausdrücklich darauf hingewiesen, dass man den Schlüssel für das Verständniss dieser Erscheinung in der Luftdruckvertheilung zu suchen habe, und dass diese wiederum durch die ungleich rasche Erwärmung der Land- und Wassermassen bedingt werde. Auch habe ich sehon damals die Wild'schen Isanomalen mit in die Betrachtung hereingezogen und die Aufmerksamkeit auf jenes Gebiet hervorragend grosser positiver Anomalie zu lenken versucht, welches man auch noch unter Benutzung von Monatsmitteln über der ungarischen Tiefebene erkennen kann.

Der Unterschied zwischen meiner später durchgeführten Untersuchung und den schon im Juni auseinandergesetzten Grundzügen derselben besteht denmach im Wesentlichen nur darin, dass ich anfangs die Abkühlung, welche der Nordwesten des Atlantischen Oceans durch das Schmelzen des Polareises erfährt, noch mitberücksichtigen zu müssen glaubte, sowie darin, dass sich meine Schlüsse entweder nur auf die Betrachtung von Einzelfällen oder, wo Mittelwerthe zu Hilfe genommen wurden, nur auf Monatsmittel stützten, während es doch gerade hier so wichtig ist, solche von kürzeren Perioden zu benutzen.

Immerhin dürfte es von dem Herrn Berichterstatter — der ja die angezogene Monatsübersicht in Händen hatte — doch etwas zu weit gegangen sein, wenn er sagt: "allgemein zuerst den Nachweis für das Zustandekommen der Kälterückfälle aus der Druckvertheilung gegeben zu haben, ist jedenfalls das Verdienst Assmann's".

Denn wenn es auch richtig ist, dass Herr Assmann früher eine eingehendere Begründung seiner Auseinandersetzungen gegeben hat, so ist sie in ihren Grundlagen doch kaum sicher genug, um als ein eigentlicher Nachweis gelten zu können, und glaubte ja Herr van Bebber in dieser Hinsicht selbst noch die Ergänzung liefern zu müssen.

Und was die Erklärung an sich betrifft, so war bei Herrn Assmann's Abhandlung ein Punkt unberücksichtigt geblieben, auf den ich gleich anfangs hinwies, nämlich die Rolle, welche die eigenthümliche Configuration Europas bei den Kälterückfällen spielt und welche mir für das Verständniss dieser Vorgänge von ganz wesentlicher Bedeutung zu sein scheint, 2) so dass ich in dieser Hinsicht schon damals weiter ging.

Jedenfalls glaube ich, dass, wenn es Herrn Assmann und mir gelungen ist in diese Frage etwas mehr Klarheit zu bringen, wir uns in das Verdienst redlich theilen dürfen, und dass wir beide Grund haben uns darüber zu freuen, dass wir ganz unabhängig von einauder und auf ganz anderen Wegen schliesslich doch der Hauptsache nach zu den gleichen Resultaten gelangt sind.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich jedoch nicht unerwähnt lassen, dass mir auch gleich anfangs einmal der Gedanke kam, aus den synoptischen Karten das Material zu entnehmen um Luftdruckmittel für die kritischen Tage zu erhalten.

^{1:} Das genaue Datum des Erscheinens dieser Abhandlung kann ich nicht angeben, da mir die "Magdeburger Zeitung" hier nicht zugänglich ist und auf dem Exemplare, welches ich der füte des Herrn Verfassers verdanke, dasselbe nicht bemerkt ist, nach brieflicher Mittheilung war es Antangs Juni, also etwas früher.

²⁾ Vergl, Hildebrand-Hildebrandsson, Dieso Zeitschrift, Bd. XVI, Seite 340.

Die geringe Zahl der Jahre, für welche mir solche Karten zu Gebote stehen, liess es mir jedoch zu zweiselhaft erscheinen, ob dabei ein der aufzuwendenden Mühe entsprechendes Resultat zu erwarten sei. Auch betrachtete ich die in den eigentlichen Tageskarten enthaltenen telegraphisch übermittelten Zahlen mit zu viel Misstrauen, während die Hoffmeyer'schen nachträglich und sorgfältig hergestellten sich nur auf einen ganz kurzen Zeitraum beziehen. Ich glaubte deshalb zuerst mit einer eingehenderen Begründung warten zu müssen, bis es möglich sein würde, fünstägige Mittel des Luftdruckes von einer grösseren Anzahl von Stationen zu beschaffen.

Dies veranlasste mich auch, meine Erklärung der Erscheinung zuerst noch einmal in populärer Form etwas weiter auszuführen und habe ich deshalb bereits im August einen Aufsatz über diesen Gegenstand an die Redaction von Westermann's Monatsheften geschickt, den ich auch in meiner grösseren Abhandlung eitirt habe, da ich voranssetzte, dass er lange vor der letzteren die Presse verlassen würde, während es sich thatsächlich umgekehrt verhielt. 1)

Der Gedanke, fünftägige mittlere Anomalien zu bilden, kam mir erst im November und er gab mir dann den Anstoss, die Untersuchung wieder aufzunehmen und sie in derjenigen Form zu veröffentlichen, wie ich sie in der Sitzung der Münchener Akademie vom 5. December 1882 zur Vorlage brachte.²)

Ich ging dabei von der Anschauung aus, dass man in den fünftägigen Wärmemtteln ein Material besitze, welches in hohem Grade Vertrauen verdiene und deshalb wohl geeignet sei, für eine streng wissenschaftliche Untersuchung als Grundlage zu dienen. Freilich wurde meine günstige Meinung von der Zuverlässigkeit dieser Mittel im Verlaufe der Arbeit erheblich herabgestimmt und wurde ich dadurch veranlasst, bei der Ableitung der Gesammtmittel für ganze geographische Gebiete einen Weg einzuschlagen, den ich selbst nicht, für ganz einwurfsfrei halte, und über den ich mich deshalb gerne noch etwas ausspreche.

Ich habe nämlich dabei theils Mittelwerthe benutzt, welche aus mehr oder weniger langen Beobachtungsreihen abgeleitet waren, die sieh auf sehr verschiedene Jahre bezogen und keinerlei Reductionen erfahren hatten, theils solche, die auf eine bestimmte Zeitperiode reducirt waren. Bei der Mittelbildung für ganze Gebiete habe ich sie alsdann alle mit dem gleichen Gewichte in Rechnung gebracht und bei Orten, für welche mir verschiedene Angaben zu Gebote standen, diese ebenfalls sämmtlich mit dem gleichen Gewichte verwerthet.

Es ist mir natürlich sehr wohl bekannt, dass dieses Verfahren der Strenge entbehrt und dass ich eigentlich nur Zahlen hätte benutzen sollen, die sämmtlich auf dieselben Jahre reducirt gewesen wären, und dass ich diese alsdann mit dem Gewichte hätte einführen sollen, welches ihnen gemäss der Zahl von Jahren, auf welche sie sich stützen, zugekommen wäre.

Jedoch abgesehen davon, dass ich vielfach gar nicht in der Lage gewesen ware diese Roduction auf den gleichen Zeitraum durchzuführen, so hätte ich bei dem oben angedeuteten Verfahren wieder andere Voraussetzungen machen müssen, die auch wieder mehr oder weniger unzulässig gewesen wären.

¹ Siehe Westermann's Monatshefte, Bd. LIV. Seite 51 ff. Leider wurden hier die beiden kartchen Fig. 4 und Fig. 5 durch einen Irrthum vertauscht und bezieht sich das erste auf den 9. Mai 1881, das zweite auf den gleichen Tag des Jahres 1882, während sich a. a. O. die umgekehrte Angabe befindet

²⁾ Siehe Abhandi, d. k. b. Akad, d. W. II Ct., XIV. Bd , II. Abth., Seite 69 ff.

Vor Allem hätte ich nämlich die Annahme machen müssen, dass den Beobachtungen an sich allenthalben der gleiche Werth zukäme, da ich nur dann das Gewicht der einzelnen Zahlen der Länge der Beobachtungsreihe hätte proportional setzen dürfen. Diese Annahme wäre aber durchaus nicht statthaft gewesen, da schon die verschiedenen Tagesmittel auf die allerverschiedenste Weise gewonnen sind, sich bei manchen Orten wohl auf stündliche, bei anderen nur auf mehrmalige Beobachtungen im Tage stützen, und überdies auch die Einzelbeobachtungen je nach der Instrumentenaufstellung u. s. w. sehr ungleichwerthig sein werden.

Bei dieser Sachlage schien es mir das Richtigste, trotz der theoretischen Einwürfe, die sich dagegen machen lassen, an den Zahlen, die ich für meinen Zweck auffinden konnte, keine weiteren Reductionen anzubringen, sondern sie gerade so, wie sie mir geboten waren, nebeneinander zu stellen, so dass Jedermann schon auf den ersten flüchtigen Blick eine Vorstellung gewinnen kann von dem Maasse der Sicherheit oder Unsicherheit, mit welchem man bei den gegenwärtig zu Gebote stehenden fünftägigen Wärmemitteln zu rechnen hat.

Wenn ich sie auch dann wieder ohne besondere Gewichtsbestimmung u. s. w. zu Mitteln vereinigte, so geschah es in der wohl nicht unberechtigten Hoffnung, dass sich gerade bei einem solch rohen Verfahren durch den Zufall die in dem Materiale steckenden Fehler mehr oder weniger ausgleichen dürften, da es ja doch nicht wahrscheinlich ist, dass sie alle in dem gleichen Sinne begangen sein sollten.

Nach dieser Abschweifung möchte ich mich nun noch einmal zu der Berichterstattung des Herrn van Bebber wenden und den Schlusssatz derselben einer kleinen Betrachtung unterwerfen.

Es heisst nämlich daselbst: "Schliesslich sei noch ausdrücklich darauf hingewiesen, dass das am meisten Räthselhafte des ganzen Phänomens noch vollständig unaufgeklärt bleibt, nämlich warum die Kälterückfälle im Mai an jene bestimmte Zeit geknüpft sind und sich über den ganzen Monat mit Rücksicht auf die jährliche Periode nicht gleichmässiger vertheilen."

Was mit diesem Satze gesagt sein soll, ist mir wirklich schwer verständlich. Denn vor Allem ist der Faden, welcher die Kälterückfälle an die bestimmte Zeit knüpft, ein äusserst dünner, so dass sie sich bekanntlich noch nicht einmal in fünftägigen, sondern erst in langjährigen Tagesmitteln erkennbar aussprechen. Darans geht aber unzweideutig hervor, dass sie sich eben auf einen langen Zeitraum nahezu gleichförmig vertheilen und dass nur bei sehr ins Einzelne gehender Mittelbildung sich ein Zeitpunkt grösster Häufigkeit nachweisen lässt, wie sich das schliesslich bei jeder Erscheinung ergeben muss, die nicht absolut gleichförmig über das ganze Jahr vertheilt ist.

Wie man aber nur die Frage ernstlich aufwerfen kann, diesen Zeitpunkt auf theoretischem Wege durch Rechnung zu ermitteln, ist mir völlig unklar, da wir ja noch nicht einmal im Stande sind, die allerwichtigsten Punkte der Jahrescurven der Temperatur, d. h. das mittlere Datum des kältesten und wärmsten Tages oder jener beiden Tage, deren Mitteltemperatur jener des ganzen Jahres gleichkommt, auch nur annäherungsweise aus theoretischen Betrachtungen zu bestimmen.

Wenn gezeigt wird, dass bei der Art und Weise, wie die Erwärmung unseres Erdtheiles im Frühjahre vor sich geht, bald nach dem Zeitpunkte, wo Festland und Wasser ihre Rollen tauschen, sich im Norden der Balkanhalbinsel ein Gebiet anomal boher Temperatur ausbilden und Kälterückfülle zur Folge haben muss, wenn ferner nachgewiesen wird, dass dieses Gebiet im Mittel gerade in jener Pentade die vollkommenste Ausbildung erfahrt, aut welche im Durchsehnitte die Kälterückfälle treffen, dann dürfte doch auch hinsichtlich des Zeitpunktes Alies beautwortet sein, was man billiger Weise fragen darf.

Munchen im Juni 1883.

Kleinere Mittheilungen.

(Carl Friedrich Häcker †.) Am 25. September 1883 starb in Wien Herr C. F. Häcker im 47. Lebensjahre. Herr Häcker war Mitglied der Meteorologischen Gesellschaft seit deren Gründung und gehörte diese ganze Zeit dem Ausschusse derselben au, in dem er das Amt des Cassiers inne hatte. Die österreichische Meteorologische Gesellschaft verliert in ihm ein stets für ihre Interessen thätiges Mitglied, viele der Mitglieder betrauern einen werthen Freund. Dass aber der Verlust dieses stets heiteren, liebenswürdigen Mannes auch in weiteren Kreisen lebhaft gefühlt wurde, das haben die Nekrologe in den Tagesblättern bewiesen.

(News Hilfsmittel zur Thaupunktbestimmung.) Eine der siehersten Methoden zur Bestimmung der Luftfeuchtigkeit ist unstreitig die Ermittelung des Thaupunktes. Letztere geschieht bei allen bisher zu diesem Zwecke in Verwendung gekommenen Instrumenten dadurch, dass die Condensation des Wasserdampfes auf einer glänzenden Oberfläche, deren Temperatur unter diejenige der umgeben den Lutt abgekühlt wird, zur Beobachtung gelangt. Es ist indessen keine ganz leichte Aufgabe, den zurten Thauüberzug, welcher die beginnende Condensation anzeigt, im richtigen Momente zu erkennen, und bei sehr niedrigen Temperaturen soll die Beobachtung noch besonders dadurch erschwert werden, dass die Condensation in Form von kleinen Eisnadeln erfolgt und nicht als homogene Trübung der gläuzenden Fläche.

Ohne Zweifel wurde sieh der Eintritt der Condensation weit bequemer und sieherer beobachten lassen, wenn die Abkühlung der Luft nicht nur in einer sehr dünnen Schuht, sondern durch die ganze Masse derselben von Statten ginge, und somit der verdichtete Wasserdampf als Nebel siehtbar würde. Es ist aber die Möglichkeit einer schuelten und vollständigen Abkühlung selbst einer betrüchtlichen Luftmasse durch die adiabatische Zustandsänderung gegeben, indem bei Ausschlass jeder Zu- und Abführ von Wärme die Volumina 1 und U_1 desselben Quantums trockener Luft und die entsprechenden absoluten Temperaturen T und T_1 durch die Relation

$$\frac{1}{1_1} = \left(\frac{r_1}{r}\right)^{\frac{1}{\delta} + 1}$$

verbanden sind, wo k den Werth 1:4) hat and somit 1:(k-1) = 2:44 zu setzen ist.

Bezeichnen V_1 und T_1 den Zustand der Luftprobe vor dem Versuche, so wird das Maass der Volumenänderung für eine Temperaturzunahme von 1° C. in der unmittelbaren Nachbarschaft dieses Anfangszustandes ausgedrückt durch:

$$\left(\frac{dV}{dT}\right) = -V_1 \cdot \frac{2\cdot 44}{T_1}.$$

Bei -29° C. oder für $T_1=244$ ist somit das Volumen um $\frac{1}{100}$ zu vergrössern, um eine Temperaturabnahme von 1° zu erzielen; bei $+29^{\circ}$ C. ist hiezu nur eine Vergrösserung um $\frac{1}{120}$ erforderlich. Beträgt beispielsweise bei $+30^{\circ}$ die relative Feuchtigkeit $50^{\circ}/_{0}$, so liegt der Thaupunkt bei 18.5° ; das Volumen der Luftprobe wäre also um etwa $\frac{1}{10}$ zu vergrössern, um die Temperatur bis auf den Thaupunkt zu erniedrigen.

Da nun diese Volumenänderungen so schnell geschehen müssen, dass jede Erwärmung der Luft durch die Gefässwand als ausgeschlossen zu betrachten ist, so wird es sich empfehlen, eine kleine Luftpumpe mit dem (etwa cylindrischen und an den Enden durch Glasplatten verschlossenen) Gefässe derartig zu verbinden, dass der Kolben durch Federkraft beliebig weit (bis zum Anschlagen an eine Regulirschraube) herausgetrieben werden kann. Der Schraube wird man meistens von vornherein eine annäherungsweise richtige Stellung zu geben vermögen, so dass wenige Versuche genügen dürften, um die dem Thaupunkte entsprechende Stellung zu bestimmen. Es würde sich also um ein mehrfaches Probiren handeln, indessen erfordert jeder Versuch nur einige Secunden. Ob es nöthig sein würde, die Luft nach jedem Versuche zu erneuern, kann erst nach Ausführung eines derartigen Instrumentes entschieden werden.

Hamburg, September 1883.

A. Sprung.

(H. Bruns über die Trägheitsbahn auf der Erdoberfläche.) 1) Unter dieser Bezeichnung ist in der letzten Zeit mehrfach die Trajectorie eines Punktes untersucht worden, der gezwungen ist, sieh auf der Erdoberfläche unter dem Einflusse der Schwere und der Erdrotation zu bewegen. Indem ich betreffs der Literatur auf die Selbstanzeige von: "Fr. Roth, die Trägheitsbahn auf der Erdoberfläche" im Aprilheft 1883 der Zeitschrift der österr. Gesellschaft für Meteorologie verweise, will ich hier nur hervorheben, dass in den betreffenden Arbeiten die Erdoberfläche als vollkommen glatt vorausgesetzt, d. h. die Reibung ausser Ansatz gelassen wird. Diese Vernachlässigung erscheint nun als ein wesentlicher Mangel, sobald man die Aufgabe nicht etwa bloss als eine interessante Rechenübung, sondern zur besseren Einsicht in meteorologische oder hydrographische Vorgänge verwerthen will, denn es ist ausschliesslich Wirkung der Reibung, wenn die Geschwindigkeiten der relativen Bewegungen auf der Erde im Allgemeinen immer sehr viel kleiner als die absoluten Geschwindigkeiten sind. Im Folgenden soll nun gezeigt werden, wie sich das Resultat, auf welches es hiebei allein ankommt, gestaltet, wenn man die Reibung berücksichtigt.

Es seien (xyz) die rechtwinkeligen Acquatorialcoordinaten für ein festes Axensystem, $(\xi \pi \xi)$ dieselben Grössen für ein analoges mit der Erde rotirendes Axensystem der Nullpunkt im Schwerpunkt der Erde, die z-Axe nach dem

همند الس

¹⁾ Aus "Mathematische Annalen", Rd. XXII.

Nordpol, die y-Axe 90° östlich von der x-Axe. Ist w die Umdrehungsgeschwindigkeit, so hat man bei passender Wahl des Zeitnullpunktes

$$\xi = \omega \cos \omega t + y \sin \omega t,$$
 $\eta = -\omega \sin \omega t + y \cos \omega t.$
 $\zeta = \varepsilon.$

Ferner wird, wenn die Ableitungen nach t durch Accente bezeichnet werden,

$$\xi'' = x'' \cos wt + y'' \sin wt + 2w\eta' + w^2 \xi,$$

$$\eta'' = -x'' \sin wt + y'' \cos wt - 2w\xi' + w^2 \eta,$$

$$\xi'' = z''.$$

Ist nun V das Potential für die Gravitation, Q das für die Schwungkraft, also

$$Q = \frac{1}{2} \, w^2 \, (x^2 + y^2) = \frac{1}{2} \, w^2 \, (\xi^2 + \eta^2) = \frac{1}{2} \, w^2 \, r^2,$$

so ist V+Q=U die Kräftefunction der Erde, und längs der Erdoberfläche U constant. Hiemit werden die Bewegungsgleichungen

$$x'' = \frac{\partial V}{\partial x} + \lambda \frac{\partial U}{\partial x} + F,$$

$$y'' = \frac{\partial V}{\partial x} + \lambda \frac{\partial U}{\partial y} + G,$$

$$z'' = \frac{\partial V}{\partial z} + \lambda \frac{\partial U}{\partial z} + H,$$

wo die F, G, H die von der Reibung abhängige Terme bedeuten. Diese Gleichungen gehen für $\lambda = \mu - 1$ zunächst über in

$$x'' = -\frac{\delta Q}{\delta x} + \mu \frac{\delta U}{\delta x} + F, \text{ etc.,}$$

und ferner in

$$\xi'' = 2 w \eta' + \mu \frac{\delta U}{\delta \xi} + L,$$

$$\eta'' = -2 w \xi' + \mu \frac{\delta U}{\delta \eta} + M,$$

$$\xi'' = \mu \frac{\delta U}{\delta \xi} + N,$$

wo für die Reibungsterme L, M, N zu setzen ist

$$L = {\xi' \over n} R$$
, $M = {\kappa' \over n} R$, $N = {\zeta' \over n} R$

wenn v die Geschwindigkeit der relativen Bewegung und K den Widerstand in der Richtung der Tangente bedeutet.

Hieraus folgt nun zunächst

$$dv = Rdt$$

so dass also bei Vernachlässigung der Reibung n constant sein wurde. Ist ferner ψ das von Nord nach Ost gezählte Azimuth und l die geographische Länge, so folgt, wenn wir jetzt die Erde als Rotationskörper voraussetzen, aus

$$rv\sin\psi = r.r.\frac{dl}{dt} = \xi\eta' - \xi'\eta$$

durch Differentiiren und Einsetzen der obigen Ausdrücke für ξ'' , η'' :

$$\begin{split} r'v \sin \psi + rv' \sin \psi + rv \cos \psi \psi' \\ = & - 2wrr' + \mu \left(\xi \frac{\delta U}{\delta \eta} - \eta \frac{\delta U}{\delta \xi} \right) + r \sin \psi \ R. \end{split}$$

Das Glied mit R hebt sich gegen das mit v'; ferner verschwindet das von U abhängige Glied, sobald wir die Erde als Rotationskörper voraussetzen; endlich ist, wenn φ die Polhöhe bedeutet,

$$v \cos \psi \sin \varphi = -r'$$

so dass man schliesslich erhält:

$$\psi'=2\ \omega\ \sin\ \varphi+rac{r}{r}\sin\ \psi\sin\ \varphi.$$

Das zweite Glied rechts rührt von der Convergenz der Meridiane her, so dass die von der Erdrotation verursachte Azimuthänderung des bewegten Theilehens durch $2w\sin\varphi$ gegeben ist. Wir erhalten damit das im Voraus nicht zu erwartende merkwürdige Resultat, dass in unserem Falle die von der Erdrotation verursachte Azimuthdrehung völlig una bhängig von der Reibung ist.

Leipzig, April 1883.

(Ueber die Vertheilung des Luftdruckes und der Temperatur bei Gewittern.) Lecture des Artikels "l'eber die Vertheilung des Luftdruckes etc." von Herru v. Bezold im letzten August-Hefte der Zeitschrift hat mich zu einigen Erwägungen geführt, die ich mir erlaube Ihnen mitzutheilen. Wie Sie sich erinnern werden, habe auch ich mich mit diesem Gegenstande beschäftigt und ich hatte die Ehre die Publication, in welcher ich meine Untersuchungen niederlegte und die den Titel trägt: "Osservazioni dei temporali raccolte ecc." und einen Auszug daraus "Risultati ottenuti ecc." Ihnen schon am 1. Jänner 1883 zn übersenden. Da zwischen den von Bezold erhaltenen Resultaten und den meinigen ein kleiner Unterschied herrscht, erlaube ich mir denselben klar zu legen. — Professor v. Bezold benutzt die Isobronten zur Darstellung der Verbreitung der Gewitter, weil der vordere Theil der Erscheinung besondere Kennzeichen an sich trägt. Mir scheint, dass, auch wenn man die Isochronen anwendet (Linien der Phase des Maximums), man immer die Stelle des vorderen Randes des Gewitters kennt. Praktisch genommen wird es aber dem Beobachter leichter sein, die Phase des Maximums als den Anfang oder das Ende des Gewitters mit Genauigkeit anzugeben; es ist wie bei den Pendelschwingungen, wo man auch den Zeitpunkt der grössten Geschwindigkeit und nicht den der kleinsten fixirt. -- Herr v. Bezold sagt: "Der vordere Rand des Gewitters scheidet ein Gebiet höheren Luftdruckes scharf von einem solchen niedrigeren Druckes u. s. w."; gewiss: nach meiner Ansicht ist dies aber nur ein Theil der Erscheinung. Aus meinen Untersuchungen geht hervor, dass das Gewitter eine kleine Depression begleitet, welche das Bestreben hat, im rttekwärtigen Theile zu bleiben.

Dass das Barometer gleich nach Eintritt des Gewitters steigt, ist nur eine Folge davon. (Siehe in meiner Abhandlung pag. 252, 253 und die Sturme (b)

21. Juli, (a) 22. Juli, (c) 1. August, (c) 26. August etc. Tafel 14, 15, 16, 19 und Tafel 30, 31. Dass ferner der Wind senkrecht zur Isobare wehe, bezweifle ich. leh neige vielmehr zur Meinung hin, dass bei Gewittern mit sehr heftigem Winde und von kleiner Front, derselbe zuweilen in einem anderen Sinne wehe, als durch das Buys-Ballot'sche Gesetz angegeben ist. - Indem Professor Bezold von der Beziehung zwischen Isothermen, Isobaren und Isochronen (Isobronten bei Bezold spricht, sagt er: "dass man es aber mit einer so regelmässig auftretenden Erscheinung zu thun habe, wurde meines Wissens noch nicht erkannt". Herr v. Bezold hatte also meine im Jahr 1882 veröffentlichte Abhandlung, in welcher auch ich den Zusammenhang zwischen Isochronen, Isobaren und Isothermen dargelegt habe, noch nicht zu Gesicht bekommen. Unsere Annalen werden eben mit grosser Gemächlichkeit ins Ausland gesendet. - Ich weiss wohl, dass es schon ausgesprochen wurde, dass die Ursache der Gewitter kleine Depressionscentren sind A. Lancaster, Orages en B lgique 1878); ich weiss, dass Koppen wiederholt davon gesprochen (obwohl ich die Annalen der Hydrographie selbst nie zu Gesicht bekam); auch vor Kurzem in einer der letzten Nummern von 1882 Ihrer Zeitsehrift, war ein Artikel mit einem Kartchen, ich erinnere mich nicht von wem (der Band ist mir nicht zur Hand), in welchem man mit einigem guten Willen einen Zusammenhang der Gewitter und Isobaren bemerken konnte. Nichtsdestoweniger glaube ich (und wenn es nicht so wäre, so mögen Sie mich belehren, dass ich der Erste war, der aus einer vollkommenen Untersuchung der Gewitterbeobachtungen über grosse Landstriche und zwar in der augegebenen Weise den Schluss zog, dass ein Gewitter nichts Anderes ist, als eine kleine Depression sui generis. Ich bemerke, dass, als mir diese Thatsache geradeza in die Augen sprang, ich die eben eiterten Schriften Ciro Ferrari. meht kannte, 1)

(Klima von Pola.) Wir haben zwar schon vor einiger Zeit in dieser Zeitschrift eine klimatische Tabelle für Pola gebracht, doch lagen damals von diesem Orte erst die Resultate einer relativ noch kurzen Beobachtungsreihe vor. Nachdem nun neuerdings in den "Mittheilungen aus dem Gebiete des Seewesens" (Heft IX, 1882) eine ausführlichere sorgfältige Zusammenstellung der Beobachtungsresultate aus der ganzen Periode August 1864 bis December 1881 von den Herren Kneusel-Herdliczka und Hermann Misoševie publicirt worden ist, wollen wir der 40 Tabellen umfassenden Zusammenstellung einige der wichtigsten Daten auszugsweise entnehmen. Die Instrumente und das eingehaltene Beobachtungsverfahren werden in der Broschüre "Beschreibung der an dem k. k. hydrographischen Amte (Marine-Sternwarte) zu Pola in Verwendung stehenden Instrumente", die mit den Nummern VII und VIII (1882) der "Mittheilungen" ausgegeben wurde, ausführlich beschrieben.

Die absoluten Extreme des Luttdruckes 1869-81 waren 776-8-24. Janner 1876 (1882 am 16. Janner dagegen 781-1) und 7.33-3 am 14. October 1875. Alle Daten beziehen sich auf 31-77 Sechöhe.

¹ Ein ausführlicheres Referat über die Abhardlung des Heirn Ferrari werden wir unseren Lezern noch virlegen. Heir blaufert binacht uns einem Briefe vom 31. August zur Sinda dataut aufmerksum dass auch die Gewitterstrume (Nortwesters in Bengalen bisellen bisellenterungen zeigen welche v. Bezolutur bigern na gewicken le Effecte Athardlung über die bewitterstehme in Bengalen wurde eins specialier gezongt (Siehe ein Referat in dieset Zeitschrift, Bd. XIV. 1879, par 319. In Indien tritt no Francisch gegenster Regele ausbeschauste.

Vierjährige Beobachtungen am Radiations-Minimumthermometer 1878,81 geben folgende Mittel und Extreme:

Dec.	0.8	März	1.2	Juni	13.2	Sept.	13.7
Jän.	-1.6	April	7.3	Juli	15.9	Oct.	9.8
Febr.	0.7	Mai	10.2	Aug.	16.1	Nov.	5.0

Das Jahresmittel ist 7.8°, das absolute Minimum —12.8 am 21. Jänner 1880. Das durchschnittliche Jahresminimum der Feuchtigkeit ist 25°, es tritt fast immer im Winterhalbjahr ein (wahrscheinlich bei Borawetter). Das absolute Minimum war 9°, am 25. Jänner 1874. Das durchschnittliche Maximum des Dampfdruckes ist 21.7°, das absolute 26.5 am 11. Juli 1870; das Minimum (am 28. Jänner 1874) war 0.7°.

Die Niederschläge wurden anfänglich nur an einem 14·5" über dem Erdboden aufgestellten Regenmesser gemessen, seit Juni 1872 auch an zwei anderen, die nur in 1·3" Höhe im Hofraume des hydrographischen Amtes aufgestellt sind. Diese letzteren geben eine bedeutend grössere Regenmenge, im Mittel 1873-81 939·6"", jene ersteren im gleichen Zeitraume nur 659·2. Die Zahlen der Monatsmittel unserer Tabelle sind deshalb mit 1·43 zu multipliciren.

Die 17jährigen Monatsmittel geben noch einen sehr unregelmässigen Gang, namentlich fällt die grosse Regenmenge des August auf. Es fielen aber im August 1870 308⁻⁻⁻! Es werden noch viele Beobachtungsjahre nöthig sein, um den Einfluss dieses abnormen Regenfalles auf das Augustmittel zu eliminiren.

Die mittlere tägliche Verdunstung (1870-81) beträgt (Mm.):

Dec.	1.22	März	1.62	Juni	2.28	Sept.	5.21
Jän.	1.26	A pril	1.84	Juli	3.79	Oct.	1.83
Febr.	1:32	Mai	2.16	Aug.	3.52	Nov.	1.34

Das Maximum der Verdunstung an einem Tage war 10.7 am 2. September 1879.

Die durchschnittliche Dauer der einzelnen Windrichtungen sowie der Windstillen in Tagen seit 1874 war:

N	19.1	E	58.8	S	15.0	w	10.8
NNE	8.6	ESE	41.3	SSW	5.7	WNW	24.6
NE	23.0	$\mathbf{s}\mathbf{E}$	36.5	$\mathbf{s}\mathbf{w}$	9.3	NW	20.8
ENE	30.1	SSE	18:2	WSW	7:5	NNW	10.1

Die Windstillen beanspruchen in einem mittleren Jahre 26.2 Tage.

So wie der Ostwind der häufigste, so ist er auch der heftigste Wind, wie folgende kleine Tabelle zeigt, welche den im Laufe eines mittleren Jahres zurückgelegten Windweg in Kilometern augibt.

	Summe	Mittel 1)		Summe	Mittel 1	,	Summe	Mittel 1)	:	Summe	Mittel ¹)
N NNE NE ENE	4396 3197 10482 21466	9:6 15:5 19:0 29:7	E ESE SE SSE	85886 14748 17347 10590	25.4 14·9 20·0 24·2	S SSW SW WSW	6360 2222 2874 2701		W WNW NW NNW	5540	14·5 15·5 11·1 11·6

¹⁾ Pro Stunde.

· -

Mittlere Zahl der Tage mit einem Windweg über 50 Klm. pro Stunde (1873 81):

Dec.	Jän.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Jahr
6.1	4.9	3.8	5.7	3.9	4.6	0.8	1.7	1.9	3.1	5.2	5.8	47.5

Die Zahl der Gewittertage in den einzelnen Jahren schwankte zwischen 7 im Jahre 1871 und 48 im Jahre 1878, zwei Maxima um (oder vor) 1865 und 1875/78 sind sehr deutlich ausgeprägt.

Zum Schlusse stellen wir noch die mittleren und grössten Abweichungen der einzelnen Monatsmittel vom Gesammtmittel hier zusammen (1865,81):

	Mittel		Mittel		Mittel		Mittel
Dec.	1·86	März	1·38	Juni	1·12	Sept.	1·16
Jän.	1·22	April	0·82	Juli	0·91	Oct.	1·24
Febr.	1·27	Mai	1·86	Aug.	1·00	Nov.	1·21

Schwankung der Jahresmittel 0.66°, extreme Abweichungen 1.38 im Jahre 1868 und —1.26 im Jahre 1875.

December 1879 —4·84, December 1871 und 1×68 +4·29 und +4·23, Jänner 1880 :—3·38 und Jänner 1867 +3·00, Februar 1875 —3·97, Februar 1866 +3·05, März 1875 —3·59, März 1872 +2·92, April 1875 —2·50, April 1869 und 1865 +1·32, Mai 1874 —3·88, Mai 1868 +4·50. Die grossen Schwankungen der Maitemperatur sind besonders auffallend. Im Allgemeinen ist die erste Hälfte der Beobachtungsjahre zu warm und die zweite zu kalt, was auf eine Aenderung der Aufstellung der Instrumente hinweist.

Klima von Pola, 44° 52' N-Br., 13° 51' E-Lg. 31.7" Seehöhe.

					Т	emp e ra			Dampf		Be-			Gew	indge Kim
	Luf	tdruci	k, Milli	m.	Mi	ttlere			druck	Rel.	wölkg.				≆ ₹
	24stünd	l. Mi	ttel 2	4stünd	l. Mo	n u.			Mm.	Feucht	. Mittel	Reg	en-	Gew.	·: \bar{2}
	Mittel	der	Extr.	Mittel	Jahr	esextr.	Abs	Extr.	7,2,9	7,2,9	7,2.9	menge	tage	tage	Mrs
Beob Jahre	3131/21) 131/4	131/2	171/2	14	14	14	14	17	17	171/2	17	17	17	8
Dec.	769.6	770.9	742.0	6.8	14.8	1.4	18.0	-3.9	5.9	76	6.2	62	10.4	0.9	17:8
Jän.	59.1	70.5	46.0	5.4	127	- 4.1	15.1	-8.4	5.2	78	6.1	53	9.4	0.5	17.5
Febr.	58.8	70.2	44.4	6 5	13.1	-1.1	15 5	- 5.3	5.8	78	6.0	31	8.4	0.2	16.2
März	56.8	68-6	43.4	8.6	16.4	0.8	21.0	-4.5	6.1	72	5.9	53	10 7	0.9	20 9
April	56.9	64.7	44.1	12.9	20.8	4.2	26.7	1.7	8.3	74	5.3	46	3.3	1.5	19.5
Mai	56 7	61.8	48.3	16.6	26.5	8.0	32.4	2.9	10.6	72	5.2	41	9.6	5.1	1812
Juni	57.6	63.6	50.4	21.1	29.9	12.5	34.4	8·1	13.3	69	4.4	56	7.6	4.4	13.3
Juli	57.4	64.1	51.0	23.9	32.4	14.9	34.8	12.0	15.0	66	3.2	35	5.9	4.7	14.5
Aug.	57.7	63.0	49.4	23.2	31.7	14.9	34.4	12.3	14.6	68	3.4	72	7.4	4.3	14.4
Sept.	59.1	65.8	3 49.2	19.8	27.8	11.3	32.1	7.6	12.6	72	3.8	66	6.3	3.4	16.2
Oct.	58.2	67:4	45.4	15.0	23.0	6.0	25.3	0.8	9.6	74	5.4	90	11.4	2.5	19.3
Nov.	58.0	68·4	42.7	10.1	17.6	1.5	19.4	-1.4	7.4	77	6.3	85	118	1.4	18.7
Jahr	758.0	773.7	737:2	14.2	33.0	-52	3 4 ·8	-8·4	9.6	73	5.1	690	108.6	26.5	17.2

¹⁾ Reducirt auf die Normalmittel von Triest 1841-1873.

^{3) 14.5°} über dem Boden, Reduction auf den natürlichen Boden siehe im Text, das wahre 17jährige Mittel ist 984°.

(Eigenthumliche Lichterscheinungen.) Herr Prof. Salcher in Fiume schreibt uns: Am 13. Juli d. J. beobachtete ich von der 1400° hohen Eggeralpe (im Gailthal) aus folgende Erscheinung:

Um 8^h 7^e (Prager Zeit) Abends zeigte sich in SE hinter den nahen Bergen ein nach oben convex begrenzter, rosafarbiger Lichtschein, den ich so lange für den Reflex einer fernen Feuersbrunst hielt, bis sich derselbe über S nach WSW ausbreitete, so dass um 8^h 12^e das Firmament hinter den Bergen bis zu einer Höhe von 45° von einem prächtigen Lichtbogen — mit dem Scheitel in S — beleuchtet war, der sich vom übrigen Theile des Himmels scharf begrenzt abhob. Darauf erblasste der sonst gleichförmige Lichtschein, von dem um 8^h 18^e nur noch Spuren und zwar hauptsächlich am oberen Bogenrande zu bemerken waren.

Wie die Erscheinung in SE begonnen, so verschwand sie auch dort; offenbar wegen der erst wenig unter dem Horizont befindlichen Sonne. Eigenthümlich, dass fast unmittelbar nach dem Verschwinden des Lichtscheines das von demselben früher beleuchtete Gebiet von vehement aus S hinter den Bergen hervorschiessenden, zerfetzten dunklen Wolken nahezu ganz besetzt wurde. An meinem Beobachtungsorte selbst war gleichzeitig, allerdings nur für kurze Zeit, Windstille eingetreten, da doch vorher und namentlich während der drei letzten Tage in dem seichten, von E nach W entwickelten Hochthale, in dem die Eggeralpe gelegen ist, meist heftiger E- und W-Wind abwechselnd geherrscht hatte.

Ich hätte diese Erscheinung für ein Nordlicht gehalten, würde ich sie nicht in S beobachtet haben.

Herr Dr. Gustav Pröll schreibt aus Bad-Gastein 28. September: Heute Vormittags meldete mir der Nachtwächter, er habe eirea von ½1^h Nachts Wetterleuchten gegen NW gesehen und gegen 1½ a. m. plötzlich eine Tageshelle ober dem Gamskahrkogel, d. h. gegen NE, nachdem das Wetterleuchten aufgehört hatte.

Aus Wien selbst erhalten wir folgende Mittheilung:

Soeben (27. September, Abends 7h 45") aufmerksam gemacht durch einen Zusammenlauf von Passanten auf der Gasse öffneten meine Angehörigen ein Fenster und erblickten am südlichen Ende der Wiedener Hauptstrasse (scheinbar seitwärts der Matzleinsdorfer Pfarrkirche) einen grellen Lichtschein, der nach circa 2 Minuten plötzlich erlosch um gleich darauf mit der früheren Intensität wieder aufzuleuchten. Nach paarmaligem Aufleuchten verschwand das Phänomen von der Stelle und trat, sprungweise sich um einea 15 Häuserlängen mehr gegen NNE uns nähernd, scheinbar oberhalb der Strecke: Südbahnhof-Blechthurmgasse (Wieden) als eine hellleuchtende grosse Wolke auf; nun war die Annahme, dass dieser grelle Lichtschein von einem localen Schadenfeuer oder Experimente mit elektrischer Beleuchtung herstamme, widerlegt, und der nächste Augenblick rückte das Phänomen auf einmal in unsere Nähe; als das Leuchten ober der Blechthurmgasse erlosch, flog nach einigen Secunden eine längliche grell leuchtende ganz isolirte Wolke mit dem ESE-Windstosse in ziemlicher Erdnähe direct über unsere nach SE gerichteten Fenster (des Hauses Nr. 78 der Wiedener Hauptstrasse) über Margarethen westnordwestwärts - und die Erscheinung hatte aufgehört.

Da am heutigen Tage früh sich ein eigenthümlicher den röthlichen Schein des Höhenrauches zeigender Nebel über die Stadt lagerte und sich um die Zeit des Phänomens bereits Vorboten des bald darauf eingetretenen starken wirbelnden SE-Windes, der nach Mitternacht aufhörte, zeigten, so glaube ich, dass wir hier ein elektrisches Luftphänomen von jener seltenen Art zu sehen bekamen, deren in Cornelius' Meteorologie pag. 400 (Zeile 7 von unten) aus Pirna erwähnt wird, nur spielte sich jetzt diese Erscheinung in grosser Erdnähe ab, ohne dass man Spuren elektrischer Entladungen bemerken konnte. Zu meinem Leidwesen war ich während der kaum 8 Minuten währenden Erscheinung nicht in jenem Wohnzimmer und wurde beim späteren Eintreten erst gauz im letzten Augenblicke derselben ansichtig.

Die Erdnähe, dann die zuletzt beim Hintbersliegen über das Haus constatirte länglich-kegelförmige (einer Feuergarbe ähnliche) Form der grell leuchtenden Wolke lassen auch die Annahme eines im Dunstkreise der eigenen Verbrennungsproducte gegen die Bergwand (Gallizin-Leopoldsberg) dahinsliegenden Meteors zu — bei dem aber die zickzackförmige Laufbahn in der Erdnähe ganz eigenthümlich wäre.

J. B. Keller.

(Regenfall zu Hilo, Hawaii.) Wir entnehmen der amerikanischen Zeitschrift "Science" (Vol. II, pag. 409) die Resultate dreijähriger Regenmessungen von Dr. Wetmore zu Hilo auf Hawaii.

Regenfall in Mm. 1880/83.

	Jän.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jahr
1880				368	175	206	561	185	368	399	91	79	
81	130	79	1402	211	107	274	252	224	208	125	551	869	4432
82	932	599	475	132	178	180	2 0 l	178	218	175	518	400	4186
83	79	587	61	315	_			_	-	_	_	_	-
Mittel	380	422	646	257	15 3	220	338	196	265	233	387	449	3946

Der Regenfall ist, wie man sieht, so unregelmässig, dass es kaum gestattet scheint, aus dreijährigen Messungen Mittelwerthe zu bilden. Die gleichmässigsten Regen fallen im Sommer, in den Wintermonaten ist dagegen der Regenfall ausserordentlich unregelmässig.

Die Insel Hawaii hat überhaupt besondere klimatische Verschiedenheiten aufzuweisen, so dass sie, obgleich nicht gross, Theile hat, in welchen selten Regen fällt und das Land eine Wüste ist, während in anderen Theilen der Regenfall so excessiv ist, dass gesagt wird, man solle ihn nicht nach Zollen, sondern nach Fuss messen. Hilo liegt in dem regenreichen Theile Hawaiis.

(Blitze ohne Donner.) Aus den vielen Notizen, die obigen Titel führen, ist mir kein Fall bekannt geworden, der so bezeichnend wäre, wie der folgende. Die Beobachtung datirt aus dem August 1868 und aus der Stadt Rheydt im preussischen Regierungsbezirk Düsseldorf.

Ich wurde in einer Nacht durch Regenguss und Blitze geweckt, wunderte mich, bei dem lebhaften Lichtschein der Blitze keinen Donner zu hören, und trat ans offene Fenster. Der Himmel war sehr dunkel, von zahlreichen Zickzackblitzen durchfurcht, darunter einige fast senkrecht über mir; es regnete erst stark,

dann mässig, dabei wenig oder kein Wind, und so zog das ganze Gewitter eine halbe Stunde lang vorüber, ohne dass ein einziger Donnerschlag hörbar geworden wäre. Da ich dachte, das Zeugniss meiner Ohren könne vielleicht durch einen Zufall unzuverlässig geworden sein, untersuchte ich es an kleinen künstlichen Geräuschen und fand es normal, weckte überdies einen Verwandten, der meine Beobachtung lediglich bestätigte. Wir haben beide kein feines, aber ein leidlich normales Gehör; in einer Scala, in der völlige Taubheit mit 0, mittlere Schwerhörigkeit mit 2, die feinste mir bekannte Hörfähigkeit mit 10 bezeichnet wäre, würde ich uns etwa die Nummern 5 und 6 zusprechen. Störende irdische Geräusche fehlten.

Die Blitze waren fast sämmtlich deutliche Zickzackblitze, ihre Farbe aber war eigenthümlich rothviolett; sie erinnerte mich an die Farbe einer mit blossem Auge angesehenen Stickstoffspectralröhe, welche im Spektroskop nur das viollette Ende des Bandenspectrums gab. Mir war damals kein Spektroskop zur Hand.

Dr. E. Budde.

(Meteorologische Beobachtungsstationen in SE-Europa.) Einer Correspondenz der Münchener "Allgemeinen Zeitung" vom 26. August aus Athen entnehmen wir Folgendes: Auf Anregung unseres rühmlichst bekannten Astronomen des Directors Dr. Julius Schmid wurden jüngst meteorologische Stationen in Kalamas, Tripolis, Paros, Laurium und Larissa eingerichtet, deren Thätigkeit bereits begonnen hat. Man wird es der Regierung Dank wissen, dass sie keine Kosten scheut, um die meteorologischen Stationen nach dem heutigen Stande der Wissenschaft auszurüsten.

Mündlichem Verkehr mit Herrn Ingenieur Hepites aus Bukarest können wir die Mittheilung entnehmen, dass die rumänische Regierung eine Anzahl von Stationen zweiter Ordnung in Rumänien einzurichten gedenkt. Die Hauptstation Bukarest wird mit registrirenden Instrumenten ausgerüstet werden. Herr Hepites hat im Auftrage des Ackerbauministers, dem das meteorologische Netz unterstehen wird, die Einrichtungen der westeuropäischen Centralstationen studirt und bereits die vorzüglichsten Registririnstrumente für die Station Bukarest gekauft oder in Ausführung gegeben. Die rumänische Regierung verdient alle Anerkennung, dass sie die Gründung eines meteorologischen Beobachtungsnetzes so energisch in Angriff genommen und eine so glückliche Wahl in der Person des künftigen Leiters dieses Netzes getroffen hat. Herr Hepites ist unseren Lesern durch die mehrere Jahre hindurch mit grösster Sorgfalt und Ausdauer durchgeführten meteorologischen Beobachtungen zu Braila wohl bekannt.

(Meteorologische Beobachtungsstation auf dem Wendelstein in Baiern.) Der deutsch-österreichische Alpenverein hatte in seiner diesjährigen Generalversammlung zu l'assau für die Errichtung einer meteorologischen Beobachtungsstation in dem neuen Wendelsteinhause, das ganz nahe unter dem Gipfel selbst in 17(N)⁻ Seehöhe liegt, 4(N) Mark bewilligt. Die Ausrüstung und Errichtung dieser Station erfolgte durch die Direction der königl. bairischen meteorologischen Centralstation in München. Herr Assistent Dr. Erk schrieb uns am 9. October vom Wendelsteinhause selbst:

¹⁾ Wir bringen demnächst Näheres über diese neue Bergstation, die ein Verbindungsglied awischen den schweizerischen und österreichischen Bergstationen bildet.

"Ich gebe mir die Ehre, von der Höhe des Wendelsteins aus Ihnen zu melden, dass ich heute glücklich die meteorologische Station eingerichtet habe. Der Transport war vorgestern durch Schneeverhaltnisse sehr erschwert; die Aufstellung ging gestern und heute bei bestem Wetter von Statten. Wolkenloser Himmel, herrliche Aussicht; esse zu Mittag im Freien vor dem Hause."

Am 9. October Morgens lag gerade ein Barometermaximum über den bairischen Alpen, welchem Dr. Erk das schöne rubige warme Wetter zu verdanken hatte. In Wien, östlich vom Maximum, hatten wir Morgens stürmischen West, relativ hohe Temperatur und beträchtliche Trockenheit (71% um 7 Morgens im October).

(Tromben.) Einem Schreiben des Herrn Dr. Hildebrandsson entnehmen wir Folgendes:

Fineman's Arbeit über die Trombe von Gäbes dürfte endlich bald fertig gedruckt sein. — Zwei Tromben verwüsteten gleichzeitig am 9. Juni d. J. zwei parallele Streifen der Gemeinden Nöttja und Annerstad im südwestlichsten Theile der Provinz Småland. Der Pfarrer Rydeman zu Annerstad hat mir eine gute Beschreibung gesandt, und ich gedenke die atmosphärischen Verhältnisse dieses Tages für Skandinavien im Detail zu studiren. Die Beschreibung des Pfarrers stimmt in den kleinsten Sachen mit meiner Untersuchung der Trombe zu Hallsberg überein. Die Rotation war gegen die Sonne und die Bäume in der Mitte der Gasse lagen längs der Fortpflanzungsrichtung der Trombe, die zu den Seiten dagegen senkrecht darauf. Das Dach der Kirche zu Nöttja wurde um einen Fuss in die Höhe "gesogen" durch die Aspiration der dicht vorbei eilenden kleineren Trombe.

Wir haben überhaupt niemals so viel Gewitter in Schweden gehabt wie in den letzten Wochen. Vom 1,—17. Juli haben wir in Upsala 11 Gewitter zum Theil von ungewöhnlicher Stärke gehabt. Mehrere Menschen sind auf dem Lande getödtet worden und grosse Beschädigungen wurden durch Blitz und Hagel verursacht. In Norrköping sah man zugleich mehrere Kugelblitze (Foudres globulaires).

(Meteor vom 3. Juni.) Herr C. Deschmann schreibt aus Laibach:

Das am 3. in einem grossen Theile Oesterreichs und in Sachsen geschene Lichtmeteor wurde um beiläufig 3° 45° auch in Laibach und Umgebung wahrgenommen. Die glücklichen Beobachter erklären sich ausser Stande, die Pracht und Intensität dieser Lichterscheinung zu schildern, die ganze Gegend soll so hell erleuchtet gewesen sein, dass man gut hätte lesen können. Die Kugel anfänglich blaugrün, dann prachtvoll roth, schien nach der Aussage Einiger aus zwei verschiedenfarbigen Kugeln zu bestehen und nahm die Richtung von E gegen NNW, einen feurigen funkensprühenden Lichtstreifen binter sich zurücklassend, wie es bei Raketen der Fall ist. Dauer der Erscheinung 3 Secunden.

(Erdbeben.) Aus Rohitsch-Sauerbrunn wurde uns telegraphirt: Heute, 10. October, 10^h 35° a. m. heftiges Erdbeben von N nach S, Dauer eine Secunde. Unser Beobachter Herr Prof. Deschmann in Cilli berichtet Folgendes;

Heute den 10. October wurde hier 10° 28° ein einen 3 Secunden dauerndewellenförmiges Erdbeben in der Richtung von N-S beobachtet. In vielen Häusern blieben Uhren stehen, fingen Gegenstände an zu schwingen, fielen auch leichtere Gegenstände zu Boden. Beobachter selbst hat nichts bemerkt befand sich zur selben Zeit in einem Schulzimmer zu ebener Erde.

(Merkwürdige Wolkenbildung.) Ich beobachtete in der Nacht vom 24. auf den 25. Juli d. J. eine merkwürdige Erscheinung, welche ich interessant genug finde, um durch Veröffentlichung in der Zeitschrift der Oesterreichischen Gesell schaft für Meteorologie der gelehrten Welt bekannt gemacht zu werden.

Um 12^b Nachts sah ich am Himmel eine Reihe Wolken, welche vom Monde hell beleuchtet waren; diese Wolken waren ganz geradlinig angeordnet und schienen aus einem Punkte des Horizontes zu divergiren, der im NW lag. Das Phänomen war so unähnlich der gewöhnlichen Wolkenbildung, dass ich erst ein Nordlicht zu sehen glaubte, später aber meinen Irrthum einsah, da einer der Strahlen, der etwas länger war als die anderen und stärker vom Monde beleuchtet war, sich als eine Wolke entpuppte.

Beigelegte Zeichung ist bestimmt, die Erscheinung möglichst wahrheitsgetreu darzustellen. ()

Zarskoje Sielo bei St. Petersburg.

Joseph Kleiber.

(Windhose.) Erlanben Sie mir, über eine am Donnerstag den 23. August d. J zwischen 1,2-3,46° Abends beobachtete Naturerscheinung zu berichten:

Ich und einige Freunde gingen gerade von der Huhnerjagd in Aspern a., D. zurück ins Dorf, als wir über den Prater hin einen ungeheuer langen, bis an die Wolken reichenden schmalen Trichter bemerkten, welchen wir sogleich als eine Windhose ansprachen; es dauerte nur einige Minuten, so zerstob bereits der obere schmale Theil, der untere Kegel hielt sich noch einige Minuten langer; hente bringt auch die "Deutsche Zeitung" eine dieselbe Erscheinung betreffende Notiz aus Ober-Laa, und daher erlaube ich mir die Beobachtung, die wir gemacht haben, zur Kenntniss zu bringen.

Literaturbericht.

(Jahrbuch der meteorologischen Beobachtungen der Wetterwarte der Magdeburgischen Zeitung. Station I. Ordnung. Herausgegeben von Dr. R. Assmann, Vorsteher der Wetterwarte. Jahrgang I, 1881 und 1882.)

Noch immer begnütgen sich vielfach die meteorologischen Beobachtungsstationen damit, eintach nur die Monatsmittel ihrer Beobachtungen zu publiciren,
obgleich man schon lange zu der Einsicht gekommen ist, dass nach dem gegenwärtigen Stande der Meteorologie die Monatsmittel allein nicht genügen, eingehendere klimatische oder gar synoptische Studien mit lohnendem Erfolge

^{1,} Nach dieser Zeichnung gliehen die Wolken vollkommen täuschend Strahlenbüscheln und Bandern, die gegen den Horizont hin convergirten, ohne denselben zu erreichen. D. Red.

anzustellen. Es ist dies um so mehr zu bedauern, als auf diesem Wege ein Menge sehr werthvollen und mühsam gesammelten Materials für die Wissenschaft nicht ausgenutzt werden kann, also verloren geht. Ich erinnere nur an die zahlloser Beobachtungstabellen, welche seit vielen Jahren am Prenssischen meteorologischen Institute angesammelt wurden und dort in den Archiven unbenutzt vergraben liegen, von denen nur die Durchschnittswerthe publiciet wurden.

Erst im Jahre 1876 vereinigten sich, einer Forderung des Wiener meteorologischen Congresses folgend, die Vorstände der deutschen meteorologischer Institute bei Gelegenheit der Naturforscherversammlung in Hamburg, die Beobachtungen einer Auzahl deutscher Stationen in extenso nach einheitlichem Schems zu veröffentlichen und zwar entfielen 8 Stationen auf die Deutsche Seewarte 5 auf das Preussische meteorologische Institut, 1 auf das sächsische, 2 auf das witrttembergische und 2 auf das badische Institut. Vom Jahre 1879 an erhielten diese Publicationen dadurch eine erhebliche Erweiterung, dass die ständlichen Aufzeichnungen der autographischen Apparate für Luftdruck, Temperatur und Wind von 7 Normalbeobachtungsstationen der Seewarte und die Autzeichnungen an den Signalstellen der Seewarte zur Zeit unruhiger Witterung beigefügt wurden.

Durch die mustergiltige Organisation des meteorologischen Dienstes in Baiern wurde ferner eine lange gefühlte Lücke im deutschen Beobachtungssystem ausgefüllt und in diesem Lande sofort mit der Publication der täglichen Beobachtungen von 34 Stationen begonnen, und zwar von 14 Stationen nach dem Druckschema der Stationen II. Ordnung und von 20 Stationen nach demjenigen III. Ordnung.

Auch in Elsass-Lothringen wurden seit 1878 die Beobachtungen von 8 Stationen nach einem Schema publicirt, welches mit dem internationalen im Wesentlichen übereinstimmt.

In der That ist dieser Fortschritt ausserordentlich erfreulich, indessen nicht weniger darf man es mit Freuden begrüssen, wenn einzelne hervorragende Stationen ihr Beobachtungsmaterial vollständig veröffentlichen.

Die vorliegende Publication des Herrn Dr. Assmann zeigt, wie viel ein einzelner Mann zu leisten vermag, wenn ihm die Liebe zur Wissenschaft Energie und Beharrlichkeit genug verleiht, alle Schwierigkeiten und ersehwerenden Umstände, die sich hier leider in grosser Menge darboten, zu überwinden. Wir nehmen gerne Gelegenheit, Herrn Dr. Assmann unseren Dank und volle Ausrkennung für diese schone Veröffeuthehung auszusprechen, wolfen aber nicht vergessen, der Opferwilligkeit der Herren Faber, der Besitzer der Magdeburgischen Zeitung zu gedenken, welche die Bestrebungen Assmann's in so rühmlicher und uneigennütziger Weise unterstützten. Vielleicht möchte hiedurch Veranlassung gegeben werden, dass auch andere Beobachtungsstationen, welche mit den nöthigen Mitteln ausgerüstet sind, diesem Beispiele folgen.

Die Wetterwarte der Magdeburgischen Zeitung, welche nicht allem ein Prognosencentrum für die Provinz Sachsen und Imgebung ist, sondern auch in diesem Gebiete ausgiebige meteorologische Beobachtungen austellen kisst und bearbeitet, ist eine Station I. Ordnung und ist, abgesehen von den gewöhnlichet Instrumenten der Stationen II. Ordnung, mit einem Sprungischen Wagebarographen, einem Anemometer eigener Construction, einem registrirenden Regenmesser, einem Camub ell schon Sonnenschemantographen, Insulation

hodenthermometer, Verdunstungsmesser etc. ausgerüstet. Alle mit diesen Instramenten gemachten Beobachtungen und Registrirungen sind in dem vorliegenden Jahrbuche in extenso wiedergegeben.

Die Terminbeobachtungen, die Monats- und Jahresresultate, 5tägige Wärmemittel (Abschuitt I), sowie die stündlichen Aufzeichnungen der autographischen Apparato für Luftdruck, Windrichtung und Windstärke, schliessen sich genau dem Internationalen Schema an, Von besonderem Interesse sind die übrigen Veröffentllehungen, welche sich hauptsächlich auf Insolationsverhältnisse, Feuchtigkeit und Temporatur in den verschiedenen Höhen der unteren Luftschichten, Erdbodentomporatur oratrocken. Ich hebe dies um so mehr hervor, weil diese Elemente olne hohe praktische und wissenschaftliche Bedeutung für die Klimatologie haben, obgleich Messungen nach dieser Richtung hin nur sehr spärlich angestellt und publicirt worden sind. Dies gilt insbesondere bezuglich der Messung der Insolationswärme; denn die Sonnenstrahlung bildet für die Klimatologie ein überaus wichtiges Element, mindestons obense wichtig als die Temperatur im Schatten, und wenn auch die einschlägigen Instrumente, welche wir gegenwärtig besitzen, keine genauen und vollkommen gentigend vergleichbaren Messungen gestatten, so sind diese doch geeignet, nicht zu unterschätzende Aufschlüsse über manche wichtige klimatologische Fragen zu geben.

Wir lassen nachstehend die Monatsmittel folgen, welche durch den Campbell'schen Sonnenscheinmesser (frei aufgestellt auf dem Thurme der Wetterwarte in 31° Höhe), sowie durch ein Vacuum-Maximumthermometer (in derselben Höhe) erhalten wurden, webei wir die Minuten in Stunden umgerechnet haben und die Hundertstel Grade weglassen.

.t. Daner des Sonnenscheines (in Stunden).

	nat.	Feb.	Váic	April	M.si	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct	Nov.	Dec.
1881						508	260	157	118	68	41	34
1225	4.3	7.2	178	555	263	540	214	144	137	76	37	26
				B.	Insola	tionste	mperat	ur.				
1881	5.1	138	200	33 S	15.1	41.5	4:-9	42-3	34.7	50.6	18-9	8-2
1444	4 4	17.5	30, 8	27.5	14.4	11.5	42-4	41.0		51.2	13-1	9.6

Abschein III enthalt die standlichen Ablesungen des Psychrometers in den Hohen 2, 17 und 32% welche zweimal in jedem Monate des Zeitraumes vom 16. Februar 1882 bis zum 16. Februar 1883 angestellt wurden.

Wichinger noch erseberet uns der Absellum IV, in welchem die Psychrometer-beebachlangen in 17 und 32° Hobe ih. 1881 auf 1882 wiedergegeben werden. Wir stellen imm Holweglassung der Holdenstel Gindel die Minatsmittel der Temperatur in nebenstellen Tabelle susammen millem wir nich die Werthe für 3° Modelle such auflagen.

User of Very Mark to the earlier res Friedders or held to \$15, 005 are to 7 to 2. User of Very 10. The earlier No. 1. See Anne 10. The earlier No. 1. See Anne 10. The earlier No. 1. See Anne 10. The earlier No. 1. See Anne 10. The earlier No. 1. See Anne 10. The earlier No. 1. See Anne 10. The earlier No. 1. See Anne 10. See Ann

	Höhe		Jan.	Febr.	Mara	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept	Oct	Nov.	IAgg3
1881	2=	8 a.	-71	1.6	1/3	4.4	1211	14.6	18.4	1614	101	413	318	112
		2 p.	-4.0	19	4.9	10.0	18:1	19:2	24 1	200	16:7	8.1	9.2	2.8
		8 p.	-5.1	-0.1	2.9	7*0	4 ± 4	16.8	20.6	16'5	13.4	6.0	6.3	174
	17*	6 a.	_	_	_	4-9	12.7	15-1	189	15:7	11/5	416	5.6	1:3
		2 p.	_	_		9.5	17.6	18:9	23.6	19.6	16:2	7.9	570	2.8
		8 թ.		_	_	7.2	14.7	17.0	20.8	16.8	13.7	8.1	6.0	1.2
	32"	8 a.	_	_	_	4.2	12.0	14.5	18.4	1514	11.0	4.3	5 2	1-2
		2 p.	_	-	_	9-0	17:2	18:3	23:3	19:8	161	7.6	9:0	2.7
		8 p.	_	_	_	6.0	1414	16.2	20.4	16.5	1314	519	3425	1:41
1882	2"	8 a.	0.6	1.3	4.9	7-1	11.6	142	18:0	154	13 0	7:3	3-4	0.1
		2 p.	3.0	5-7	11'9	18-1	17.3	19.9	22.5	1911	18.6	12.0	518	114
		8 p.	1.7	311	7:7	9-7	141	COLUMN 	19.0	1518	1418	9:2	3.8	0.2
	17"	8 a	0.9	1.5	5.6	7*8	12.6	15.5	18:4	1511	138	7.6	37	0.2
		2 p.	3.0	5.6	11'6	12.8	17:0	19:4	22.0	18:8	18:3	11:7	5.8	1.5
		8 p.	1.9	8:3	8.5	10.0	14:3	16.7	1914	16.2	15.3	2575	4.0	0.6
	32-	8 m.	0.2	1:3	5.3	7-2	14:6	14.9	17:8	14-9	13-2	7:3	315	-0.2
		2 p.	2.9	5.4	11.3	12.3	16.6	191	21.6	18:2	18.2	11.7	5.6	1.2
		8 թ.	1.8	3-2	711	9*8	13.9	1614	19.0	15'8	473030	9.2	3.7	0.5

Sehr lehrreich sind die beigefügten Barographeneurven, welche Assmaundurch den Sprung'schen Barographen erhielt und welche aussergewöhnliche Druckschwankungen bei elektrischen Entladungen und Böen darstellen Diese Curven zeigen deutlich, dass zum Studium der Einzelerscheinungen, insbesondere der Böen und Gewitter continuirliche Aufzeichnungen durchans nothwendig sind und kleinere aber oft intensive Schwankungen durch viertelstündliche oder gat stündliche Registrirungen sehr häufig verwischt werden.

Hamburg.

Dr. J. van Bebber.

(A. Wijkander: Magnetische Beobachtungen, ausgeführt während der Vega-Expedition 1878—1880.)

Die unter Baron Nordenskjöld im Jahre 1878 abgegangene schwedische Expedition hat an mehreren Punkten der Nordküste von Europa und Asien magnetische Messungen ausgeführt, mit deren Resultaten uns der Vorfasser in dem vorliegenden Separatabdrucke bekannt macht. 1)

Nebst den absoluten Messungen wurden im Winterquartier Pitlekaj (C) auch Variationsbeobachtungen angestellt. Zur absoluten Messung der Declination und Horizontalintensität dieute ein Lamont'scher Reisetheodolit; 2) die Inclination wurde mittels eines Gambe y'schen Inclinatoriums bestimmt.

Die Variationsapparate waren nach dem Princip von Lamont mit dem Unterschiede, dass der Intensitatsapparat bloss einen fixen Ablenkungsmagnet und der Inclinationsapparat einen Eisenstab hatte.

Die Beobachtungen wurden unter der Leitung des Lieutenants Hoogaard gemacht, der auch sammtliche absoluten Vessungen und Constantenbestimmungen bei den Variationsapparaten ausgeführt hat.

¹ Separatahdruck aus "Vega-Expeditionen» vetenskapliga Jagttagelser", Bd. II. Stock-

Itenselhen Theodolit hatte auch Wijkander bei sehrer Ueberwinterung auf Spitzberger 1972–1973, für die absoluten Messungen tenutzt. Wijkander. Magnetische Beotschlonger ausgeführt wehrend der schwedischen arktiseizen Expedition im Jahre 1872-1973. K. Vet Akad Hendlingst XIII. At. In und XIV, Ar. 16.

Folgende Tabelle enthält die absoluten Werthe der erdmagnetischen Elemente:

Ort	Länge östl.von Greenwich	N-Breite	Declination	Horisontal- intensität	Inclination
Lund	18°11·5′	55°41·9′	11°11·9′ W	1.7190	68°50'
Upsala	17 37.5	59 51.5	_	_	-
Chabarova	60 18.5	69 38.8	17 6.9 E	1.1558	_
Port Dickson	82 20.0	73 82.0	26 25.0	0.8007	82 55
Port des Actinies	95 16.8	76 15.3	29 21.0	0.6558	83 36
Cap Tscheljuskin	103 25.0	77 36.6	129 9.0	0.5675	83 15
Preobrascheni-Insel	113 10·0	74 44.0	_	U·6614	88 45
Irkaipi A	180 O·O	68 50 ·2	17 53.7		_
Irkaipi B	180 0.0	68 51.0	_	1.2338	77 56
Pitlekaj A	186 29.8	67 4.7	19 33.0	1.3306	76 59
Pitlekaj B	186 29.8	67 5.0	19 53.1	_	_
Pitlekaj C	186 29.8	67 4.0	19 47.2	1.3188	77 1
St. Laurent Bay	189 26.0	65 35.0	20 23.5	1.4178	75 56
Port Clarence	193 30.0	65 17.0	23 1.3	1.3948	76 B
Konyam-Bay	187 3.0	64 50.0	17 51.9	1.4725	75 10
St. Laurent-Insel	188 37.0	63 43.0	19 5.4	1.5332	74 25
Berings-Insel	165 52.0	55 14 ·0	3 55.8	2.0919	66 85

Der Verfasser vergleicht diese beobachteten Daten mit den magnetischen Karten, die von der Seewarte in Hamburg für das Jahr 1880 entworfen worden sind, und findet bei Cap Tscheljuskin nach der Karte die Declination von 22°, während der beobachtete Werth 129° beträgt, so dass sich eine Differenz von 107° ergibt, die einem Localeinfluss zugeschrieben wird. Die Differenzen an den anderen Orten betragen bis ¹, des Declinationswerthes.

Die Variationsbeobachtungen im Winterquartier zu Pitlekaj C (1878—79) wurden in einem Raume gemacht, wo sehr kleine Temperaturschwankungen vorkamen. Stündliche Beobachtungen sind in den Monaten Jänner, Februar und März ausgeführt worden. Diese ergeben im Mittel aus allen 3 Monaten für die Declination und Horizontalintensität den in der folgenden Tabelle angegebenen täglichen Gang:

	Declination	Horizontalintensität		Declination	Horizontalintensität
Mittern.	2·09'	13.7	Mittag	0.03'	9·6
1 h	-2.17	6.9	1 h	1.16	7.0
2	0.78	0*7	2	-1.59	3 ·3
3	2.69	-18.0	3	1.23	16·8
4	0.85	-0.4	4	-0.77	-1.2
j	0.47	- 0.3	5	0.55	0.2
6	0.61	5.0	6	1.13	7·1
7	1.16	8:1	7	0.82	5-9
8	1.23	1.7	8	0.78	7:5
9	1.01	10.1	9	2.10	—7 ∙8
10	5.54	-7:5	10	0.41	14.1
11	0.62	8*6	11	-2.57	20.8

Diese Zahlen stellen die Differenzen der einzelnen Stundenmittel gegen das Monatsmittel dar und bedeuten bei der Declination Bogenminuten, bei der Intensität Einheiten der vierten Decimale. Die östliche Abweichung erscheint hier positiv bezeichnet.

(Maxime Benoit: Les orages à grêle qui ont traversé le département du Rhône pendant l'année 1879. — Données relatives aux orages à grêle qui ont traversé le dép. du Rhône de 1867 à 1878. Annales de la Soc. d'agriculture de Lyon, Sér. V. Tome quatrième, 1881.) Wir müssen uns darauf beschränken, aus der

andlung, welche auf einer Karte die relative Vertheilung der onedepartement zeigt, einige Daten zu entnehmen. Die Liste in 661 mit Schaden verbundenen Hagelwettern innerhalb er einzelnen Gemeinden zeigt, dass, während auf Beaujeu 12, und Saint-Juste-d'Avray je 11, auf Courzieux 10, auf 2 Gemeinden inden je 8 etc. Hagelwetter entfallen, in eirea 120 Gemeinden kein Hagelwetter stattfand. Eine weitere Tabelle enthält die Auftretens der einzelnen Hagelfälle. In der jährlichen Periode die Tage mit Hagelfällen folgendermaassen:

Mai	Jani	Jall	August	September	October
31	19	47	31	7	1

dré: Retour sur l'ensemble des orages à grêle depuis 1824. Annales de duiture de Lyon. Sér. V, Tome quatrième, 1881.)

erfasser sucht zuerst die normale Vertheilung der Hagelfälle über die Jonate des Sommerhalbjahres auf, welche er Année orageuse normale itesultate dieser Zusammenstellung sind in folgenden Tabellen enthalten, Originale auch eine graphische Darstellung gefunden haben. Wir is der Tabelle der Zahl der Hagelfälle an jedem Tage im Rhônesent von 1824, 1878 folgende Zahlen abgeleitet, um die jährliche genauer darzustellen:

Zahl der Hagelfälle.

		April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.
1. Dekade		1	18	44	43	55	14	6
2. Dekade		3	32	25*	51	40	16	0
3. Dekade 1)	* *	12	34	38	50	27	5	0
Monaissumme		18	87	107	149	125	35	6

Man ersieht aus diesen Zahlen sehr deutlich die beiden Maxima der Hagelnenz, auf welche wir schon bei einer früheren Gelegenheit in dieser Zeitschrift nerksam gemacht haben. Nach dem Maximum zu Anfang des Juni fällt die ve rasch ab um wieder langsam bis zur ersten Dekade des August zu steigen.

André selbst gibt folgende Zahlen der mittleren Wahrscheinlichkeit eines elfalles der relativen Intensität derselben in den einzelnen Monaten (bezieht auf die relative Zahl der Gemeinden, die vom Hagelwetter betroffen den sind):

	April	Mai	Juni	Jali	Aug.	Sept.	Oct
recheinlichkeit*).	.028	*032	.069	•	1073	·036	·023

Die hagelgefährlichste Zeit im Rhônedepartement sind die Tage 16., 28., Juli, 4., 5., 6. August. Zugleich ist der mittlere Coëfficient der Heftigkeit 6.6, relativ sehr gross. Anderseits erreicht am 6. Juli der Coëfficient der Heftigkeit

¹⁾ Die Summen für die dritten Dekaden der Monate Mai, Juli und August sind aus dem gigen Zeitraum durch Subtraction des Mittels eines Tages gebildet, die Monatssummen sind richtig aus 31 Tagen abgeleitet.

⁴⁾ Es ist die Wahrscheinlichkeit für jeden Monatstag berechnet und dann nie der Monatstage überhaupt, sondern bloss jener mit Hagelfällen dividirt.

der Bagelwette beinahe 18 und am 3. October sogar 28. Der Beginn des October, also das Ende der hagelgefährlichen Zeit wird dadurch charakterisirt, dass die Hagelwetter zwar schon selten sind, wenn sie aber eintreten, dies mit äusserster Intensität geschieht.

Der Verfasser betrachtet dann die Anzahl der Hagelfälle in den einzelnen Jahren während der Monate Juni, Juli, August. Wir lassen die Summen hier folgen, a bedeutet die Zahl der Hagelfälle, b die Zahl der davon betroffenen Gemeinden.

Jahr		ð	Jahr		å	Jahr	4	à	Jahr	•	ō	John	•	
1824	6	88	1886	14	41	1846	0	0	1857		27	1868	12	40
25	0	0	86	- 1	1	47	0	0	58	- 5	11	49		88
26	10	35	87	- 0	6	48	10	58	59	14	46	70	7	20
27	2	- 2	\$8	- 8	7	49	1	1	60	- 5	42	71	6	30
28	10	44	89	- 6	29	50	20	70	61	- 8	41	TR.		61
29	0	0	40	15	52	51	17	128	62	8	8	78	12	8.0
80	2	16	41	7	27	52	0	0	63	- 5	86	74	11	84
81	0	Q	42	16	188	58	0	0	64	11	80	75	8	42
32	0	0	48	- 6	8	54	7	76	65	δ	50	76	11	40
88	9	16	44	7	16	, 55	8	18	66	8	54	17	1,1	28
84	24	81	45	- 6	88	56	7	87	67	2	14	78	ű	44

In einem dritten Abschnitt wird die Häufigkeit der Hagelwetter in den verschiedenen Theilen des Departements untersucht. Diese Tabellen lassen beinen Auszug zu. Die Wahrscheinlichkeit eines Hagelfalles pro Jahr wechselt in den einzelnen Gemeinden von 0.49 bis 0. Jene Theile des Departements, welche am häufigsten von Hagelfällen betroffen werden, sind unglücklicher Weise im Allgemeinen auch die reichsten. Die erste Stelle nimmt ein die nördliche Partie der Erhebung von Pramenoux, wo die Hagelwahrscheinlichkeit vielfach die Grösse von 0-45 erreicht und wo-die totale Schadenziffer der letzten 50 Jahre sich auf nahe 15 Millionen Francs erhebt. Dann folgt die nördliche Partie der Berge von Tarare, wo sich die Schadenziffer auf nahe 11 Millionen beläuft, die Art der Culturen ist dieselbe wie im obigen Bezirk. Die nördliche Partie de Massive von Saint-André, wo sie die Bahnlinie der Hagelwetter, welche sich stidlich und stidöstlich von Lyon entladen, trifft, ist eine Zone, welche gleichfalle sehr häufig verwitstet wird, die Schadenziffer erhebt sich bei nabe gleichen Culturen wie oben auf nicht gans 8 Millionen Francs. Im Ganzen haben die Hagelwetter der letzten 50 Jahre im Rhonedepartement einen eingeschätzte Schaden von mehr als hundert Millionen (101,575.000) Francs verursacht.

Berichtigungen zu dem Aufsatze "Bemerkung zu der Abhandlung von Davis u.s w." im **Geleber-Helle** dieses Jahrganges.

Selte 878, Zeile 13 von unten lies Componende statt Componente.

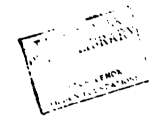
- , 379, , 7 , oben , Erdoberfläche statt Erdouerfläche,
- * * * 18 * * * * * * d/* *tatt d*x: d/*,
- , a , 28 , , Seite 18 statt Seite 19,
- , , 8-9, unten , $-\frac{1}{2}$ we sin 2λ statt $-\frac{1}{2}$ we sin 2λ .

PUBLIC LINEARY

ASTOR. LENOX

TAPEN FOUNDATIONS

R für Meteorologie Novemberheft 1883.



Resultate der meteorologischen Beobachtungen an der österreichischen arktischen Station auf Jan Mayen 1882 83.

Im Auszuge anch lem Berichte des k. k. Linienschiffslieutenants

Emil v. Wolgemuth.

Pie Verhältnisse, unter welchen die Leberwinterung auf Jan Mayen sich vollzog, gestalteten sich weitaus günstiger, als es sich zu Anbeginn erwarten liess. Während des ganzen auf der Insel zugebrachten Zeitraumes konnten ohne Unterbrechung alle jene Beobachtungen vorgenommen werden, welche im Programme der internationalen Polarcommission als obligatorisch und in den Detailinstructionen für die Station Jan Mayen als facultativ denselben noch anzureihen, bezeichnet wurden.

Das Eistreiben und die Eispressungen im Winter sowie die häufige Rollbrandung des Sommers bereiteten einige Hindernisse bei Durchführung der Ebbe- und Fluthbeobachtungen. Bei der isolirten Lage der Insel lässt sich annehmen, dass die Fluthwellen keinen wesentlichen örtlichen Modificationen ausgesetzt sind; die Curven zeigen auch grosse Regelmässigkeit. Die mittlere Höhe der Fluthwelle wurde mit 1.02° gefunden, die angenäherte mittlere Hafenzeit für Fluth beträgt 11° 35.5°, welcher Werth jedoch nach Berechnung der balbmonatlichen Ungleichheit eine unwesentliche Correction erbalten wird.

Die deutsebe Expedition auf der Klein-Penduluminsel (74° 37' N-Br.) beobachtete in E-Grönland 1869-1870 die mittlere Fluthwellenhöhe mit 0.92" und die Hasenzeit mit 11^h 21".

Bei Ausführung der Beobachtungen und der programmgemässen Arbeiten bereitete die Kälte an sich keine Schwierigkeiten und griff nie vereitelnd ein.

Es zeigte das Minimumthermometer nur ein einziges Mal 32° unter Null; 10-15° Kälte waren wegen der damit im Zusammenhange stehenden Trockenheit und Durchsichtigkeit der Luft sehr erwünscht; diese Temperaturen eigneten sich auch am besten zur Ausführung der länger andauernden Excursionen, weil dann eine Bekleidungsart gewählt werden konnte, welche genügend schützte, dabei jedoch leicht genug blieb, um Terrainhindernisse zu überwinden, ohne dass die so lästigen Folgen der Transpiration eintraten.

Zur Vornahme von geodätischen Aufnahmen eignete sich das weniger nebelreiche Frühjahr am besten; es blieb jedoch der Unbestandigkeit des kleinkörnigen Schnees und der häufigen Winde wegen stets fraglich, ob sich die Schneebahn auf den Uferstrecken für die Benützung bis zur Rückkehr der Partie erhalten werde.

Das Meereis, welches infolge der Pressungen stets aus einem wirren Conglomerate von Blöcken bestand, liess sich theils wegen seiner Unebenheit, hauptsächlich aber wegen seiner grossen Ortsveränderungen nur selten als Verkehrsmittel ausnützen; selbst im tiefsten Winter traten Wakenbildungen gerade an jenen senkrecht aus der See emporstrebenden Felswänden ein, deren Umgehung auf dem Seewege wünschenswerth war, weil sie sich zu Lande nur auf beschwerlichen Umwegen, stellenweise gar nicht bewerkstelligen liess.

Das vierrudrige norwegische Feringboot, dessen Eigengewicht nur 100 Klg. beträgt, jedoch die sechs- bis achtfache Last zu tragen im Stande ist, erwies sich da als ein unerlässlicher Ausrüstungsgegenstand.

Da die Insel aus Reihen steil emporstehender Vulcane, Schlacken- und Aschenkegel besteht, so war die Zeitdauer für die Aufnahmen von minimalen Landstrecken oft ganz unberechenbar; die Schlitten- und Bootsausrüstung musste stets auf längere Zeit bemessen werden und wegen der wechselvollen Witterungsund Eisverhältnisse allerlei Instrumente umfassen, für deren Verwendung sich dann nur selten Gelegenheit bot.

Die nachstehenden Zahlen, gleichwie die in der Schlusstabelle und im weiteren Verlaufe des Berichtes augegebenen Witterungsverhältnisse werfen das beste Streiflicht auf die Hindernisse, welche sich dem Erlangen einer Beobachtung und der guten Instandhaltung der Instrumente entgegensetzten.

Vom Juli 1882 bis Ende Juni 1883 wurden 3468 Stunden mit Nebel, 2382 Stunden mit Regen, Nebelreisen oder Schneefall verzeichnet; Schneetreiben wurde während 951 Stunden notirt. Totale Bewölkung war vorherrschend, in dem Halbjahr September bis Februar gab es überhaupt nur wenige wolkenlose Stunden; leichte Brisen bis zur Geschwindigkeit von 13° per Seeunde oder absolute Windstillen traten im Ganzen nur während 141 Stunden ein, während der übrigen Zeit des Halbjahres herrschten Winde und Stürme, so dass sich die durchschnittliche Windgeschwindigkeit mit 20 Miles per Stunde bezifferte.

Diese höchst stürmischen Witterungsverhältnisse auf Jan Mayen stellen auch ganz ausserordentliche Anforderungen an die Festigkeit und Trockenheit der Unterkunftsräume, soll eine Ueberwinterung ohne Zerrüttung der Gesundheit vor sich gehen.

Dank der so munificenten Fürsorge Sr. Excellenz des Grafen Hans Wilczek verfügte die Expedition auch in dieser Beziehung über die ausreichendsten Schutzmittel, und die Hilfeleistung seitens der Bemannung Sr. Majestät Dampfers "Pola" ermöglichte es, die im k. k. Seearsenale zu Pola so exact vorgerichteten Häuser aufstellen zu können.

Infolge dessen sicherten die mit Holzfaser vollgestampften Zwischenräume der Doppelwände des Wohnhauses, die wasserdichten Fussböden mit Asphaltzwischenlage, die innere Tapezierung der Schlafräume mit Korktapeten und die Ueberdeckung der Aussenflächen aller Baulichkeiten mit Dachpappe vollständig vor dem Eindringen der Feuchtigkeit.

Auch die Kälte wurde sehr gut abgehalten, denn bei einer durchschnittlichen Jahrestemperatur von +9.7° in den Zimmern war der Brennholzbedarf im Winter etwa 6-8 Klg. Treibholz täglich per Ofen; wiewohl nachtsüber nie geheizt wurde, so sank die Temperatur in der Höhe der Bettstellen doch nie unter den Gefrierpunkt.

In den unteren Inselpartien wird der Schnee durch den nie ruhenden Wind derartig mit Scesalzkrystallen gemengt, dass das daraus gewonnene Schmelzwasser stark brakisch schmeckte; es musste daher wintersüber das Trinkwasser oder

das Susswassereis aus der Nordlagune geholt werden, welche etwa 1000 Schritte von den Stationshausern entfernt liegt; das Meereis, welches auf hoher See entstanden war, tangte ebenso wenig als der darauf liegende Schnee zur Bereitung von Trinkwasser.

Da wir durch die nahezu ummterbrochene Wolkenbedeckung und die häufigen Nebel ohnedies des Aublickes der Sonne und des Gennsses der vollen Tageshelle entwohnt waren, kam und verstrich auch die Zeit der Dunkelheit bei unverdrossener Beschaftigung einden kslos. Ja der erste Theil der Polarnacht gehorte zu den angenehusten Zeitepoelen des Aufenthaltes auf Jan Mayen, er brachte kaltes, trockenes Wetter, und Belustigungen, wie das Segeln mit Eishooten auf der glattuberfrorenen Lagune, das Schneesehuh- und Schlittschuhlaufen, das Eisschiessen u. dergl. mehr, brachten neue Reize und erfrischende Abwechselung in die zuweilen monotone Tagesbeschaftigung; der Gesundheitszustand war ein vorzüglicher, weder Scorbut, noch katarchalische Lenden, noch erhebliche Frostschäden zeigten sieh.

Der Ungunst des Wetters habe ich im Allgemeinen sehon erwähnt; die zahlreichen Stürme gehörten zumeist Cyklonenwirheln au, welche den vorüberziebenden, zeitweise auch stationar bleibenden Lafidruckminima zustromten; auf das Inselgebiet entfielen zumeist E., SE- und SSE-Winde, welche das Thermometer selbst im tielsten Winter nahezu auf die Mitteltemperatur des warmsten Sommermonates Juli 1882 mit + 34°, Juli 1883 mit + 36°) trieben.

An solchen Tagen schmolz die erhellende Schneedecke auf den schwarzen Lavahängen, Sturzbäche brausten die tiefen Schluchten hinab und überrieselten die Glatteisdecke des Thalbodens; Steigeisen und Bergstock waren unerlässlich, wollte man auch nur bis zu dem nabegelegenen, aber den Winden ganz exponiten Blockhause gelangen, das Windmesser und Windfahne trug, oder das dreihundert Schritte entfernte Meeresufer erreichen, um daselbst die Wassertemperatur und Fluthhöhe zu mossen.

Wenngleich die Insel im Gebiete des Polarstromes liegt, so ist der Einfluss der äquatorialen Warmwasserströmung (Golfstrom) auch hier noch ein mächtiger; warme SE-Winde und erwärmte Driftströmungen drängen die Eismassen westwärts.

Es dürften zwar die Windrichtungen E bis S in der Jan Mayen-Gegeud alljährlich verhertschen, doch lassen sich trotz der oceanischen Lage der Insel, welcher gleichmassige Verhaltnisse zukommen sollten, die aus einer Jahresperiode ermittelten Werthe keineswegs als angenäherte Normalwerthe betrachten, weil sie sich auf eine Localität beziehen, in der anderweitige complicirte Verhältnisse betrschen. Hieher gehören die Oseillationen des Pack- und Treibeises, der Polatstrom- und Golfstromgrenze, sowie die veränderlichen Bahnen der Depressionstentra.

In den Mittelwerthen entschwindet wohl das Eigenste der Wettervorgänge ganz; dennech charakterisiren die monathehm hochsten Temperaturangaben den erwärmenden Einfluss der SE-Winde (beziehtogsweise E bis SSE) und erweisen den grossen Verbreitungsbeziek dieser Luftbewegung zur Genüge; nur zur Zeit, als die Treibeisgrenze dicht an der Insel lag, kamen wohl auch südöstliche Luftstrüme vor, welche nicht erwärmten, ihre kurze Lebensdauer zeigte jedoch, dasses localer Ausgleich verschiedenen Luftdrückes war. Die niedrigsten Temperaturen wurden von den Polarwioden herbeigetührt; wie die Wärmemaxima, so

auch diese Kälteextreme eine von Monat zu Monat weit regelmässiger verlaufende Curve als die der Monatsmittel. Jene Wintermonate, welche da einen verhältnissmässig hohen Temperaturdurchschuitt zeigen, sind natürlich durch niederen Luftdruck und viele SE-Winde ausgezeichnet.

Die Mitteltemperatur der Luft und des Seewassers ist im März 1883 die tiefste, weil zu jener Zeit die Vereisung sich vollzogen hatte, arktische Verhältnisse und hoher Luftdruck vorherrschten; die im Monate März eingetretene Abkühlung des Erdbodens erhielt sich in den unteren Bodenschichten, so dass für die Bodentiefe von 156 Ctm. das Minimum von $-2\cdot1^\circ$ Kälte auf den Monat April füllt.

Die monatlichen Windtabellen zeigen einen geringen Percentsatz an SW-Winden, welche in den südlicher liegenden Gewässern vorherrschen; dieser Ausfall erklärt sich aus der Cyklonenbildung, speciell daraus, dass nur die Vorderseite derselben zur vollen Entwickelung gelangte; dagegen wurde der obere Aequatorialstrom, fast ausschliesslich aus SW kommend, häufig notirt, ja es lässt sich geradezu sagen, dass, so oft Cirriwolken in bedeutender Höhe sichtbar wurden, dieselben fast ausnahmslos aus der genannten Richtung zogen.

Von den Cyklonen, welche über Jan Mayen vorüberzogen, war nur die Vorderseite ausgebildet; die grösste Windstärke lag dem Aussenrande näher, als es bei Tropencyklonen der Fall ist; beim Eintritte des niedrigsten Luftdruckes brach der Sturm nicht plötzlich ab, noch entfesselte er sieh nach dem Vorüberschreiten des Centrums sofort mit aller Heftigkeit — im Gegentheile, häufig spielten im barometrischen Depressionsgebiet leichte Winde, das Barometer zeigte einen schwankenden Gang, wiederholt konnten wir uns stundenlanger Wind- und Seestille sowie des hellsten Sonnenscheines erfreuen. Ein annäherndes Bild der Windverhältnisse geben die Marken des Anemographen, da jede hundertste Umdrehung elektrisch registrirt wurde; infolge des Unvernögens der Schalen, sich der Windgeschwindigkeit sofort zu accomodiren, erscheinen wohl die Marken in gleichmässigeren Intervallen, als dies den thatsächlichen Verhältnissen zukommt. Auch die Richtung der Windfahne wurde autographirt.

Eisverhöltnisse. Im Vorhinein sei bemerkt, dass die Eisabfuhr während des Frühjahres und Sommers 1882 in der Jan Mayen-Gegend eine beträchtlichere war und sich weit südlicher ausbreitete, als in dem darauffolgenden Jahre; auch der Schneefall musste im Winter 1881,82 reichlicher gewesen sein oder es mussten doch günstigere Verhältnisse geherrscht haben, um die Schneedecke länger zu erhalten.

Ende Mai 1882 fanden wir die Treibeisgrenze etwa 120 Seemeilen stidostwarts der Insel; das im Juli 1882 im Umkreise der Insel angetroffene Eis reichte durchschnittlich 1—2" über Wasser, war jedoch selten von dickeren als meterstarken Bruchstücken zusammengesetzt und zeigte späterhin einen sehr verrotteten Zustand; am 26. Juli 1882, 13 Tage nach der Landung, war die Insel ganz eisfrei und verblieb so bis zur Zeit der Neubildung des Eises; diese trat am 14. December 1882 ein, an welchem Tage der N-Wind Eisbrei und Eiskuchen von 10--15 Ctm. Dicke und 30—60 Ctm. Durchmesser an die Küste trieb; rasch wuchsen dieselben zur zwei- bis dreifachen Flächenausdehnung und der doppelten Dicke heran, binnen wenigen Stunden war die ganze Bucht mit solchem Materiale bedeckt, das die Brandung dämpfte und zich zu einem zähen, immer schwücher

pulsirenden Eisconglomerate umformte; der Eisfuss schob seine Ausläufer seewärts vor, und noch an demselben Tage war die Erstarrung einige Meilen weit vorgeschritten.

Eispressungen verursachten nur anfänglich ein Aufkrämpen und Zerreiben der Bruchflächen, späterhin gingen die Eistafeln und Schollen scherbenförmig in Brüche und schoben sich sodann übereinander.

So lange nördliche Winde wehten, blieb die N-Seite der Insel wintersüber stets bis auf Sehweite (10—15 Seemeilen) mit Eis bedeckt; doch waren die entfernteren Felder in fortwährendem Vorüberziehen begriffen, so dass auch das zunächst am Ufer liegende Eis allmählich von dickeren oder aus stärkeren Fragmenten zusammengesetzten Schollen verdrängt wurde.

An der S-Seite der Insel blieb das Meer bei heftigen N-Winden noch lange eisfrei bis auf Sehweite; bei Windstille oder leichten NE- so wie E-Winden fasste das Eis wol auch hier Fuss.

So oft jedoch SE-Winde oder auch nur leichte, aber warme E-Winde fühlbar wurden, trieb das Eis der N-Küste ausser Sicht.

Hoher Seegang, der sich von SE her entwickelte und das an der S-Seite der Insel etwa noch vorhandene Eis sowie den Sand auf den Damm der S-Lagune thürmte, bewies jedoch, dass selbst bis Ende Jänner 1883 das offene Wasser in der Jan Mayen-Gegend vorherrschte. Vornehmlich gegen SE bis E musste das Meer eisfrei geblieben sein, denn nie brachten SE-Winde neues Eis an die S-Küste, im Gegentheile, das Meerwasser zeigte selbst an der N-Seite eine Temperaturerhöhung um einen Grad.

Auch im Februar und Anfangs März, bis zu welcher Zeit die Depressionsminima am zahlreichsten auftraten, dauerte noch ein gelockerter Zustand an, so dass bei frischen Winden die Seeseite der Insel Küstenwasser zeigte.

Erst Mitte März liess sich ein Verweilen der Eisdecke constatiren und scheint sich dieser Theil des Grönlandmeeres mit Eis erfüllt zu haben; ein Luftdruckmaximum lag über der Insel; wolkenlose Tage und leichte Winde herrschten vor. Auf ein Zusammenschliessen des Eises weist auch das Erscheinen von Eisbären hin, deren Spuren vordem nie gesehen wurden.

Gegen Ende April zeigte das Eis einen mehr gelockerten Zustand. So oft der Wind das Eis von der Küste abtrieb, blieben alle seichten Stellen dem Ufer entlang mit festgefahrenen Schollen gekrönt, an deren Aussenseite durchschnittlich 8—10 Tiefe gelothet wurde, was als die mittlere Tauchung des vorüberziehenden Eises betrachtet werden kann.

Anfangs Mai war nach den meisten Richtungen Wasserhimmel sichtbar, wohl blieb die Küste, geringe Unterbrechungen ausgenommen, vom Eise blokirt.

Insoweit als die häufigen Refractionserscheinungen die Beurtheilung gestatteten, zogen in nächster Sehweite der Insel nie grössere Eisberge vorüber. Kleine Süsswassereisblöcke stammten wahrscheinlich von den Beerenberggletschern her; die drei Gletscher der N-Seite haben rasche Bewegung, sind vielfach gespalten und in nahezu ununterbrochenem Abbröckeln begriffen.

Mit der raschen Zunahme der Sonnenhöhe, die vom 16. Mai bis 27. Juli nicht mehr unter den Horizont sinkt, begannen die Nebel häufiger zu werden und auch die Zersetzung der Eisfelder nahm rasch zu. Gegen Ende Mai blieb die Eis-

decke im Umkreise der Insel nie mehr ganz geschlossen; der Schnee, welcher übrigens durch die häufigen Winde zum grössten Theile hinweggeweht worden war, schwand rasch, das Vogelleben entwickelte sich.

Am 13. Juni löste sich das letzte Eis von der Küste ab; am 17. passirte ein Robbenschläger unter Dampf und Segel etwa auf 9-10 Meilen Entfernung die Nordseite der Insel; am 20. umschiffte das Fering-Boot die S-Spitze der Insel und wurde über den Damm in die S-Lagune getragen, um an der S-Seite der Lagune zu Schleppnetzzügen und Lothungsarbeiten zu dienen.

Wie im Vorjahre, so wurden auch heuer im Juni und Juli Grönlandwale gesichtet.

Der Umschwung, welcher sich binnen der wenigen Wochen vollzicht, während welcher sich die Eisgrenze nördlich der Insel verlegt und der Sonneneinfluss sich kräftigt, wird am besten durch einige Daten aus dem diesbezüglichen Beobachtungsjournale illustrirt.

1883	29. Mai	9. Juni	19. Juni	21. Juni	19. Juli
	Temper	atur			
Meercsoberfläche		-0·4 -0·8 -0·7 -1·6	0.8 0.6 0.3 0.8	2·3 2·1 1·5	3·5 2·2 2·0
30* "	—1·7 Salzge		_0's	0.3	0.8
Mecresoberfläche	3.11	3°11	3.38	3.43	3.15
5. Tiefe	3.11	3.40	3.38	3.43	9.31
10** ,	3.14	3.41	3.40	3.45	3.46
30** ,	3 42	3.42	3.41	3.42	3.47

Betreffs dieser Wasserproben habe ich zu bemerken, dass getrachtet wurde, dieselben stets derselben Oertlichkeit zu entnehmen, und zwar in einem Abstande von 2—3 Seemeilen NNW vom Flaggenstock der Station.

Resultate der meteorologischen Beobachtungen auf Jan Mayen 1882 83. 70° 59' N-Br., 8° 28' W v. Gr. Seehöhe (des Barometers) 10·6".

		druck, Max.	Mm. Min.	Diff.	-	ratur, Cels. Max. Min.			tunden n n Schnee		Mittlere Bewölkg.	Temp. d. Meeres- oberfl.
Juli	754.0	764.9	745.6	19:3	3.4	8.7 -0.7	9.4	57	0	484	9.2	2.5
Aug.	54.0	63.6	42.8	20.8	3.1	9.0 -1.2	10.2	70	19	536	9.1	2.8
Sept.	52.8	68.7	33.1	35.6	1.9	7.8 -4.8	12.6	91	50	256	8.6	1.4
Oct.	56.4	70.9	30.5	40.4	2.1	8.6 -5.1	13.7	130	9	378	9-1	1.3
Nov.	52.1	70.5	33.3	37.2	1.9	5.0 - 15.6	20.6	60	97	166	8.2	0.4
Dec.	59.2	72.5	43.2	29.3	-0.6	3.1 - 30.6	33.7	20	102	94	7.2	—1·3
Jän.	47.0	72.9	23.9	49.0	7·3	2.8 28.6	31.4	55	137	221	8.7	-1:7
Febr.	43.9	64.5	22.8	41.7	-4.4	2.6 - 19.1	21.7	40	128	202	8.7	t·5
März	61.4	82.0	31.9	50.1	10.3	2.4 -25.4	24.8	0	89	172	6.6	1:7
April	55.9	74.9	32.0	42.9	-2.7	4.3 -12.8	17:1	31	131	301	8.9	-1.4
Mai	56.2	73.3	37.0	36:3	-4.0	3.2 -14.0	17.2	18	244	244	9.5	1.4
Juni	60.4	66.6	51.9	14.7	1.9	7.1 -2.3	9.4	27	44	412	9.2	0.3
Jahr	754.5	782.0	722.8	59.2	-2:3	9 ·0 —30·6	39.6	600	1050	3168	8.6	0.0

Juli 1883. Luftdruckmittel 760.8, Max. 767.2, Min 755.8; Temperaturmittel 3.5, Max. 8.3, Min. -1.0°, Temperatur des Meeres 3.0°, Feuchtigkeit,

¹) Ein Auszug aus dem Berichte über die Resultate der magnetischen Beobachtungen und der Nordlichtbeobachtungen folgt in einem späteren Hefte.

absolut 5.4°, relativ 89.90/0, mittlere Windgeschwindigkeit 6.8°, Max. 20.8° bei SE, mittlere Bewölkung 9.3.

	I N	Häufigk NE	eit der E	Wind SE	de un d S	Calmen SW	in W			Mittlere Windge- schwindig- keit, Meter per Sec.	Maxima d. Wind- stärke für 1 Stunde 1)		lichter Stunden
Juli	6	29	6	13	11	5	4	10	16	5.4	2 2	0	0
	23	_	-			3	_					•	•
Aug.		12	6	21	4		4	7	20	6.0	18	0	0
Sept.	16	9	14	25	10	3	4	17	2	8·1	25	12	3 5
Oct.	10	7	23	41	4	1	3	9	2	8.9	30	14	. 49
Nov.	20	9	16	32	3	2	4	11	3	7.9	24	21	141
Dec.	33	11	14	20	3	0	3	13	3	7.5	25	28	163
Jän.	19	. 5	22	27	2	2	4	11	8	7.4	19	18	6 5 ′
Febr.	9	8	26	33	5	2	4	11	2	11.8	34	12	65
März	23	6	7	13	5	3	8	26	9	7.8	29	23	108
April	8	25	15	28	3	2	7	10	2	8.9	22	6	8
Mai	19	25	6	17	6	1	5	18	3	7.6	21	Ŏ	Ŏ.
Juni	13	3	9	36	12	2	2	17	6				-
Juni	10	ð	J	90	12	Z	Z	11	U	6. 0	16	0	0
Jahr	17	12	14	26	6	2	4	13	6	7.8	34	124	634 .

Typische Witterungserscheinungen.²)

Von Dr. J. van Bebber.

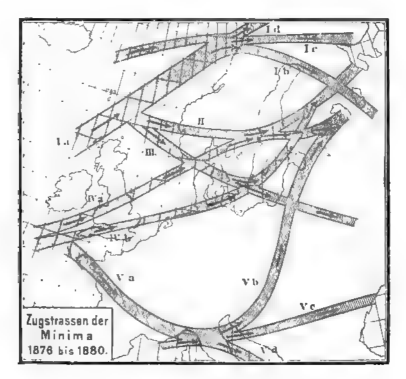
In den Einleitungen zu der "Monatlichen Uebersicht der Witterung" für die Jahrgänge 1877, 1880 und 1881 wurden die geographische Vertheilung, die Zugstrassen, die Geschwindigkeit, die Tiefe und Veränderlichkeit der Minima für die einzelnen Gebietstheile Europas für das Lustrum 1876-1880 eingehend erörtert. Für die weitere Untersuchung erscheint uns die Lösung zweier Fragen von hoher wissenschaftlicher und praktischer Bedeutung, nämlich in welcher Weise äussert sich der Einfluss der Depressionen auf die Witterungszustände und deren Aenderung insbesondere in unseren Gegenden, und ist nicht aus der jeweilig gegebenen Wetterlage und ihrer Aenderungstendenz eine in der Praxis anwendbare Regel für die Fortpflanzungsrichtung und Geschwindigkeit der Depressionen abzuleiten? oder kurz mit anderen Worten: welches Wetter haben wir bei einer gegebenen Vertheilung der meteorologischen Elemente für die nächste Zeit zu erwarten? Schon eine angenäherte Lösung dieses Problems würde für die ausübende Witterungskunde von hohem Werthe sein und daher dürfte ein kleiner Beitrag, welcher diesem Zwecke dienen soll, jedenfalls von Interesse und Nutzen sein und zum weiteren Studium dieses Gegenstandes nach der von uns eingeschlagenen Methode anregen.

¹⁾ In Metern per Secunde.

²) Aus der von der Seewarte herausgegebenen "Monatlichen Uebersicht der Witterung für jeden Monat des Jahres 1882", Einleitung. Eine ausführlichere Arbeit mit vollständigem Zahlenmaterial wird demnächst in "Aus dem Archive der Deutschen Seewarte" erscheinen. Vergl. auch Einleitungen zu der "Monatlichen Uebersicht der Witterung" 2. Jahrgang 1877, 5. Jahrgang 1880 und 6. Jahrgang 1881, und diese Zeitschrift, Jahrgang 1881, pag. 414 ff. und Jahrgang 1882, pag. 297 ff.

Zur Durchführung dieser Untersuchung nach festen einheitlichen Grundsätzen erschien es am zweckmässigsten, dieselbe an die bereits festgelegten Zugstrassen für Europa anzulehnen, indem sich in diesem Falle die Verhältnisse am meisten typisch gestalten dürften. Einer späteren Arbeit bleibt es dann vorbehalten, auch diejenigen Minima in Betracht zu ziehen, welche jene Zugstrassen nicht, oder nur theilweise verfolgen, und welche wir, wenn sie auch die Mehrzahl der gesammten Depressionen ausmachen, mit dem Namen "erratische Minima" bezeichnen wollen.

Der Einfachheit wegen wurde die Zugstrasse, welche von der NW Küste Irlands nordostwärts nach der norwegischen Küste und dieser entlang über den Polarkreis hinaus verläuft und dann ostwärts umbiegt, mit I, die von dem Meere zwischen Schottland und den Faröern fast rein ostwärts nach Südskandinavien und dem Finnischen Busen führende mit II, die von den Shetlandsinseln südostwärts über den Skagerrak nach Südschweden gerichtete mit III, die im Südwesten der britischen Inseln beginnende ostnordostwärts entweder über den Skagerrak oder die Helgoländer Bucht nach Finnland sich hinziehende mit IV, die südostwärts durch Frankreich nach dem Mittelmeer verlaufende mit Va und endlich die von der Adria nordnordostwärts nach dem Finnischen Busen führende mit Va bezeichnet



Bei der Auswahl der in Betracht kommenden Depressionen wurden hanptsächlich die Bahnen- und Wetterkarten der Seewarte benutzt und nur solche Fälle gewählt, in welchen deutlich ausgeprägte Depressionen eine grössere Strecke der Zugstrasse zurücklegten.

Um die Einflüsse der den verschiedenen Zugstrassen angehörenden Depressionen auf die Witterung bei ihrem ersten Erscheinen, bei und nach Vorübergang derselben hervortreten zu lassen, wurden die Zugstrassen (von I bis IV) in 3 Theile getheilt, indem von den änssersten Punkten unserer Küste, also von Borkum und

Momel, auf dieselben Senkrechte gefällt wurden, so dass der westliche Theil die Vorderseite, der mittlere den Vorübergang, der östliche die Rückseite der Depression repräsentirte, d. b. für unsere Gegenden. Von der Zagstrasse V wurden nur Va und Va für sich betrachtet und einstweilen der Theil südlich von den Alpen vernachlässigt. Damit soll aber durchaus nicht behauptet werden, dass jene Minima südlich von den Alpen keinen Einfluss auf unsere Witterungsverhältnisse hätten, wie denn überhaupt die Ansicht als irrthümlich bezeichnet werden muss, dass die Alpen eine entschiedene Wetterscheide bilden.

Die bei dieser Arbeit in Betracht kommenden Witterungselemente beschränkten sich vorläntig auf Luttdruckvertheilung und Luttdruckänderung in den letzten 24 Stunden, auf Temperaturvertheilung und Abweichung derselben von der Normalen, auf Bewölkung, Regenmenge und Regenwahrscheinlichkeit in den letzten 24 Stunden. Die Beobachtungsdaten beziehen sich auf 8h a. m. (für Deutschland, Skandinavien, Dänemark, Grossbritannien, und in der kälteren Jahreszeit Frankreich) resp. 7 a. m. (für Russland, Oesterreich, und in der wärmeren Jahreszeit Frankreich). Abgesehen von der gewohnten Reduction des Luftdruckes auf das Meeresniveau, wurden nur noch die Temperaturangaben der Vergleichbarkeit wegen nach den von Wild und Jelinek gegebenen Tabellen auf 8h a. m. und das Meeresniveau reducirt.

Das zu der vorliegenden Arbeit benutzte Material, welches sieh auf das Lustrum von 1876 bis 1880 incl. erstreckt, ist folgendes:

1. Wetterkarten der Deutschen Seewarte, 2. Balmenkarten aus der "Monatlichen Uebersicht der Witterung", 3. Bulletin internat, des bureau central météorol, de France, 4. Meteorol. Balletin des Physik. Observ. Petersburg, 5. Wetterkarten der Oesterreichischen Centralaustalt, 6. Bulletin des Observatorio de infante D. Luiz, 7. Annales del institute y observatorio de Marino de San Fernando. 8. Bulletin météorologique du Nord, 9. Meteorologisk Aarbog udgived af det Danske meteorologiske Institut.

Um zunächst einen Veberblick zu geben, welche Fälle zur Berechnung der Mittelwerthe heraugezogen wurden, lassen wir eine Zusammenstellung nach den einzelnen Zugstrassen, Monaten und Jahreszeiten gruppirt nachfolgen, in welchen die römischen Ziffern die Zugstrassen, Z die Haufigkeit der Zugstrasse in dem fraglichen Zeitabschnitt, A, B, C die Anzahl der Positionen resp. vor, bei und nach Vorübergang der Depressionen bezeichnen.

Hienach zeigt die Zugstrasse I ein Maximum der Frequenz im Winter und Herbst, ein Minimum im Frühjahre, Zugstrasse II kommt in allen Jahreszeiten ziemlich gleich häufig vor, die parallelen nach SE gerichteten Zugstrassen III und Va haben ein Maximum der Haufigkeit im Winter, ein entschiedenes Minimum im Sommer, Zugstrasse IV ist im Sommer und Herbst am häufigsten, im Winter und Frühjahr am wenigsten besucht, und endlich V1 zeigt die grösste Frequenz im Frühlingsanfang, die geringste im Sommer.

Hieraus geht klar hervor, dass im Allgemeinen die nach SE gerichteten Zugstrassen fast ausschliesslich der kälteren Jahreszeit angehören, dagegen die nach NE gerichteten (ausser $V_{\rm b}$) in der wärmeren Jahreszeit praedominiren.

Die ausführliche Tabeile, welche erst später veröffentlicht werden soll, zeigt terner die bemerkenswerthe Eigenthumlichkeit, dass die Frequenzfälle vielfach sich in demselben Monat desselben Jahres anhäufen, so dass hierin die Tendenz

Tabelle A.

Anzahl der Zugstrassen und Positionen (1776-1880).

			str.				- str. <i>B</i>		Z		r. I <i>B</i>				tr. I <i>B</i>			gstr.		rstr. ⁷ b
December Jänner Februar	4 7 2	6	ā	-	5 2 3	3	2	2 2 4	5 3 4		4 2 5	2 3 2	1	1 1	2 _	1 1 —	4 3 1	4 4 1	1 1 1	1 2 1
März April Mai		 2 1	2 2	- 2 4	4 - 3	$\frac{5}{3}$	$-\frac{1}{3}$	- 4	6 1 —	9 1 —	4 1 -	5 1 —	2 1 3	3 1 5	2 1 3	1 1 2	1 4 —	1 7 —	4	5 9 —
Juni Juli August	3 3 3		3 3 3	3 4 3	1 3 1	_	- 4 -	1 3 —	- 2 -	- 2 -	- 2 -	_ 2 _	3 4 7	3 5 9	5 7 9	3 4 8	<u>-</u>	<u>-</u>	1 1 1	2 2 1
September October November	8 6 1		10 7 2	_ 5	4 3 1	5 3 1	6 4 2	4 2	- 2 3	_			1 5 5	1 7 9	1 5 5	1 5 5	1 3 —	1 3 	2 1 2	2 1 4
Winter Frühling Sommer Herbst	5 9	$\frac{3}{10}$	4 9	11 6 10 7	10 7 5 8	10 8 4 9	12 1 4 12	8 5 4 6	12 7 2 5	10	11 5 2 5	7 6 2 6	2 6 14 11		2 6 21 11	2 4 15 11	8 5 4	9 8 - 4	3 8 3 5	4 14 5 7
Jahr	20	20	20	13	18	31 19 12		23 14 9			23 20 3			21	40 14 26	13	17 12 5	21 13 8	19 10 9	30 14 16

der Minima ausgesprochen ist, die einmal eingeschlagene Bahn auf längere Zeit beizubehalten. 1)

Auf alle diese interessanten Thatsachen, welche für die theoretische und ausübende Witterungskunde von hervorragender Bedeutung sind, werde ich später nochmals zurückkommen und diese auf Grundlage von Thatbeständen zu erklären versuchen.

Werfen wir nochmals einen Blick auf obige Tabelle, so überzeugen wir uns sofort, dass im Allgemeinen die Zugstrassen auf die einzelnen Monate und Jahreszeiten sehr ungleichmässig vertheilt sind, so dass die Gruppirung der Mittel nach Jahreszeiten oder gar nach Monaten sehr ungleichwerthige Resultate geben würde, welche theilweise von den wahren Mittelwerthen doch ziemlich erhebliche Abweichungen zeigen dürften, zumal da der Einfluss der Depression auf die Witterung in ihrem weiteren Umfange durch Randbildungen oder durch andere in grösserer Entfernung befindliche Depressionen nicht selten erheblich modificirt wird. Daher erschien es uns bei der Untersuchung dieses Lustrums am geeignetsten, das Jahr in zwei Abschnitte zu zerlegen, nämlich in eine kältere und in eine wärmere Jahreszeit, von denen die erstere die Monate von October bis März incl., die letztere diejenigen von April bis September incl. umfaset. Die auf diese Weise erhaltenen Mittel dürften genügen, uns eine im Allgemeinen richtige Vorstellung von den Beziehungen der Depressionen zu unseren Witterungsphänomenen zu geben. Wäre dies jedoch nicht der Fall, sondern wäre zur Darlegung der Gesetzmässigkeiten die Untersuchung eines weit längeren Zeitraumes erforderlich, so würden diese Mittelwerthe für die Praxis wenig Bedeutung haben und zunächst nur für die theoretische Witterungskunde Interesse besitzen.

¹) Es correspondirt dies mit der von Köppen zuerst betonten Tendenz zur Erhaltung des herrschenden Witterungscharakters. Siehe diese Zeitschrift Bd. VII. 1872, pag. 369. D. Red.:

Im Ganzen kamen auf 167 Bahnen 444 Positionen der Minima, welche sich alle auf 8^h a. m. beziehen, in Berechnung, welche Anzahl etwas mehr als den vierten Theil sämmtlicher Positionen beträgt, die in dem Lustrum auf dem in Frage kommenden Gebiete (um 8^h a. m.) überhaupt sich zeigten und hieraus könnte man den Schluss ziehen, dass die erratischen Bahnen ungleich häufiger vorkommen, als diejenigen, welche durch die Zugstrassen gegeben sind. Indessen würde sich die obige Zahl erheblich vermehren, wenn wir auch diejenigen Minima mit Isneinziehen wollten, die nur stückweise die bekannten Zugstrassen verfolgen. Ausserdem würden sich beim genaueren Studium der Fortpflanzung der Depressionen die erratischen Bahnen wieder in bestimmte Classen zerlegen lassen, eine Arbeit, die erst dann mit lohnendem Erfolge in Angriff genommen werden kann. wenn das Material sich erheblich vermehrt hat.

Nachstehende Tabelle (B.) gibt die mittlere Tiefe der Minima, auf den einzelnen Zugstrassen für das Jahr und die Jahreszeiten, sowie für die kältere und wärmere Jahresepoche, wobei A, B, C dieselbe Bedeutung haben, wie vorhin. In Tabelle C ist die Anzahl der Sturmeentren angeführt, welche in den in Tabelle A verzeichneten Fällen vorkommen.

Tabelle B.

Mittlere Tiefe der Minima auf den einzelnen Zugstrassen (vergl. Tab. A).

	1			11			111			11		\ a	١,
A	B	\boldsymbol{c}	A	B	"	.1	B	"	.1	B	•		
Winter 38-2	33.0	35.2	38.6	41.9	38:3	38.4	45.5	45 l	36.0	44.5	41.5	45.4	47.2
Frühjahr 40.0	47.0	44.0	44.4	45.8	33.8	31.4	37.4	26.5	43.2	34.8	45.5	47 0	45.5
Sommer 45 2	45.4	46.7	49.4	50.5	47.7	48.5	45.0	46.0	46.9	46.4	46.6		47.2
Herbst 36.5	31.5	42.3	42.9	42.6	47.8	47.0	44.6	47.2	40.9	40.5	41.6	52.2	49.9
Jahr 40°3	37.8	42.0	39.2	43.7	41.8	38.3	43.5	43.8	43.5	13.0	14.9	47:3	47.0
OctMärz 36.8	31.6	37:3	34.9	40.5	38.2	37.2	434	41.2	39.4	38:0	44.0	46:5	47.9
April-Sept 42.7	44.0	44.8	16.9	48.4	47.2	46 7	14.3	47.5	46.9	45.5	46.0	48.8	46.3

Tabelle C.

Sturmcentra (vergl. Tab. A).

Oct.—März	9	10	6	9	18	6	13	15	7	7	6	.5	5	1
April—Sept	7	10	7	5	4	4	6	4	2	5	12	8	3	3
Jahr	16	20	13	14	22	10	19	16	9	12	18	13	8	9

Die Depressionen der Zugstrasse I nehmen also in der kälteren Jahreszeit bei der Annäherung an die nordnorwegische Küste an Tiefe zu, wie schon früher hervorgehoben wurde (vergl. "Wissenschaftliche Ergebnisse aus den Monatlichen Uebersichten der Witterung von 1876 bis 1880", Folge III, pag. 31 und diese Zeitschrift 1882, pag. 307). Aehnliches Verhalten zeigen die Depressionen der Zugstrasse IV, während diejenigen von II und III bei Annäherung au Tiefe abnehmen.

Vergleicht man die durch die Tabelle B gegebenen mittleren Tiefen der Minima mit den mittleren Tiefen überhaupt, wie sie früher (vergl. diese Zeitschrift Jahrgang 1882, pag. 303) gegeben wurden, so zeigt sich durchweg, dass die ersteren erheblich grösser sind als die letzteren, so dass also die Minima, die sich auf den Zugstrassen bewegen, im Allgemeinen erheblich tiefer sind als die erratischen. Dementsprechend sind eine grosse Anzahl, fast d

Sturmcentra, d. h. solche, welche in ihrer Umgebung irgendwo stürmische Winde erzeugten, wie dies aus Tabelle C hervorgeht.

Tabelle D.

Mittlere Geschwindigkeit der Minima auf den einzelnen Zugstrassen (vergl. Tab. A).

		I		11]	П	I	v	V_a	$\mathbf{v}_{\mathfrak{b}}$
	\boldsymbol{B}	\boldsymbol{c}	\boldsymbol{B}	\boldsymbol{c}	\boldsymbol{B}	U	B	C	\boldsymbol{B}	C
Winter	113	76	78	109	87	85	89	140	119	9.9
Frühjahr	116	81	106	82	96	110	95	108	72	75
Sommer	83	79	. 93	97	81	77	68	66		79
Herbst	88	92	66	62	103	79	99	94	104	88
Jahr	94	81	78	88	92	90	.81	86	99	82
Oct März	106	77	80	93	91	92	97	97	116	96
April-Sept	81	84	75	79	98	78	74	77	68	70

Bereits früher (vergl. diese Zeitschrift, Jahrgang 1882, pag. 303) wurde erwähnt, dass nach einer vorläufigen Untersuchung die mittlere Geschwindigkeit der barometrischen Minima in den Fällen entschieden größer sei, wo diese sich auf den Zugstrassen fortbewegen. Diese Behauptung wird durch die vorstehende Tabelle D bestätigt, welche die mittlere Geschwindigkeit der Minima in den letzten 24 Stunden, in Myriametern ausgedrückt, für die einzelnen Zugstrassen wiedergibt. Dabei bezeichnen B und C die Positionen resp. bei und nach Vorübergang der Depression. Für die Zugstrassen V_a und V_b beziehen sich die Zahlen auf die folgenden 24 Stunden.

Aus der Tabelle folgt, dass die mittlere Geschwindigkeit derjenigen barometrischen Minima, welche sich auf den Zugstrassen bewegen, zu allen Jahreszeiten erheblich grösser ist, als diejenige der Minima überhaupt. Auf den Zugstrassen sind also die Bedingungen zur Erhaltung der Intensität sowie zum raschen Fortschreiten der Minima am günstigsten.

Die der Arbeit beigegebenen Kärtehen, die wir hier leider nicht reproduciren können, illustriren die Beziehungen der Depressionen vor, bei und nach Vorübergang zum Luftdruck und der Aenderung desselben, zur Temperaturvertheilung, Bewölkung und den Niederschlagsverhältnissen für jede der oben genannten Zugstrassen und zwar für die kältere und wärmere Jahreszeit, ferner die Vertheilung des Luftdruckes 24 Stunden vorher, ehe die Depression in der betreffenden Zugstrasse erschien und endlich die Luftdruckvertheilung in der Höhe von 2500° etwa an der unteren Grenze der Cirrusregion beim Erscheinen der Depressionen.

Zur Berechnung des Luftdruckes in der Höhe wurde die einfachere von Köppen in der Zeitschrift der Oesterreichischen Gesellschaft für Meteorologie, Jahrgang 1882, pag. 84 gegebene Formel

$$\log \frac{B}{b} = \frac{h}{18460 + 72t}$$

angewandt, wobei B den Barometerstand im unteren, b jenen im oberen Niveau und t die mittlere Temperatur der Luftsäule bezeichnet. Die letztere wurde aus den Wild'schen Tabellen zu "Temperaturverhältnisse des Russischen Reiches" abgeleitet.

Es liegt nicht in unserer Absicht eine ausführliche Besprechung der Witterungserscheinungen zu geben, wie sie aus den erwähnten Karten sich ergeben, vielmehr wollen wir uns vorläufig darauf beschränken, hier nur einige wichtigere Resultate kurz anzuführen.

Betrachten wir zunächst die Luftdruckvertheilung bei den einzelnen Zugstrassen, so erhalten wir sofort folgende charakteristische Beziehung zwischen Luftdruckvertheilung und Fortpflanzung der Depressionen: verbinden wir auf unseren Luftdruckkarten durch eine Linie das Minimum des Luftdruckes mit dem Maximum, oder fällen wir von der Stelle des tiefsten Barometerstandes eine Normale auf die dichtestgedrängten Isobaren, so erfolgt die Fortpflanzung der Depression nahezu senkrecht zu dieser Linie. Da durch jene Isobaren au h die Richtung der stärksten Winde in der Umgebang der Depression gegeben ist, so kann man diesen Satz auch dahin aussprechen, dass die Fortpflanzungsrichtung der Depressionen durchsehnittlich mit der Richtung der stärksten Winde zusammenfällt.

Dieser Satz wurde schon im Jahre 1872 von Clement Ley (The Laws of the winds prevailing in Western Europe. Part. I) mit folgenden Worten ausgesprochen: "Ausgedehnte Gebiete sehr hohen Luftdruckes verzögern, lenken ab, oder beschleunigen die Bewegungen der Depressionen, indem jede Depression mit der grössten Leichtigkeit in die Richtung wandert, bei welcher sie den höchsten allgemeinen Druck auf der rechten Seite ihrer Bahn hat (auf der nördlichen Hemisphäre, auf der südlichen umgekehrt)." Dieser Satz findet also in unseren mittleren Luftdruckkarten die volle auf vielen Thatsachen gegründete Bestätigung

Eine zwar nicht so dentlich ausgesprochene, aber doch ganz unverkennbar ähnliche Beziehung finden wir zwischen der Fortpflanzungsrichtung der Depressionen und der Temperaturvertheilung. Aus unseren Katten geht hervor, dass die Richtung der Ortsveränderung der Depressionen mit der Richtung der grössten Temperaturzunahme einen Winkel bildet, welcher durchschnittlich zwischen 45° und 90° liegt, so dass die hochste Temperatur rechter Hand von der Bahn des Minimums liegen bleibt. Im Sommer scheint dieser Winkel grösser zu sein, als im Winter und ungefahr den Werth von 90° zu erreichen, so dass also zu jeuer Jahreszeit die Depressionen nahezu parallel den Isothermen fortschreiten. Eine genauere Bestimmung dieses Winkels kann erst später an der Hand eines reichhaltigeren Materials vorgenommen werden.

Auch dieser Satz ist bereits 1872 in der oben erwähnten Schrift von Clement Ley mit den Worten ausgesprochen worden: "Die Fortpflanzungsrichtung der Depressionen schwankt in Westeuropa gewöhnlich zwischen NNE und SSE und ist primär abhängig von der allgemeinen vorhergehenden Vertheilung der Temperaturen, indem jedes Depressionsgebiet die Neigung hat mit etwa einem Winkel von 45° gegen die niederen Isothermen fortzuschreiten."

Nach diesen beiden Sätzen haben also die Vertheilung des Luftdruckes und diejenige der Wärme zu der Fortpflanzung der Depressionen nahezu dieselbe Beziehung, und in der That finden wir bei den Einzelfällen mit sehr seltenen Ausnahmen, die wir uns bis jetzt noch nicht erklären können, diese Relationen bestätigt, so dass es uns auffallen muss, dass diese beiden von Clement Ley von

Filan Phoil for Ausnahmer, durfte wohl ladurch this Pekturung 6 fon, dass die Teaperatur der unt een Lastschicht, die wie allem konnen, nur vir e locale und nicht die maassgebend-Temperatur ist.

D. Red

14 Jahren ausgesprochenen Satze, welche durch gegenwartige Untersuchung ihre endgiltige Bestätigung finden, bis in die neueste Zeit keine Berücksichtigung fanden.

Nach einfachen physikalischen Gesetzen nimmt bei warmerer Luft der Luft druck mit der Höhe langsamer ab, als bei kälterer und daher werden mit der Höhe die Gradienten sich in der Art verändern, dass dieselben nach der Seite des höheren Luftdruckes und der grosseren Wärme immer mehr zunehmen, dagegen nach der Gegend des höheren Luftdruckes und der geringeren Wärme stetiz abnehmen und nachher sich umkehren. Im ersteren Falle wird die ganze Luft schieht nahezu dieselbe Bewegungsrichtung zeigen (und zwar in den untersten Schiehten mit einer Ablenkung von den Isobaren nach dem niedersten Luftbrucke bin, in den oberen parallel den Isobaren) mit zunehmender Geschwindigkeit nach ohen hin; es wird also in diesem Falle in den oberen Regionen die höhere Wärme dieselbe Wirkung auf die Fortbewegung der Depressionen haben, wie in den unteren Schiehten der höhere Luftdruck. Im letzteren Falle wird die Luftbewegung mit der Hobe eine verzögette sein, in einer gewissen Höhe werden sich die Gradienten umkehren, wird also die entgegengesetzte Windrichtung eintreten und nun die Windgeschwindigkeit mit der Höhe zunehmen.

Die beiden obigen Sätze lassen sich zu folgendem Satze zusammenfassen: Die Fortpflanzung der Depressionen erfolgt annähernd in der Richtung der überwiegenden Bewegung der ganzen Luftmasse in der Umgebung der Depression.')

Dieser Satz, welcher mit sehr wenigen noch nicht erklätten Ansnahmen als allgemein giltig angenommen werden kann, dient der Annahme zur Stütze, dass die atmosphärischen Wirhel von der überwiegenden Luftströmung getragen werden. Je stärker also diese Gesammtströmung ist, um so rascher muss auch die Depression fortschreiten, eine Folgerung, welche mit den thatsächlichen Verhältnissen durchaus übereinstimmt. Hierin mag auch die Thatsache ihre Begründung finden, dass die Theilminima, Randbildungen auf der Südseite der Depressionen meistens so ausserordentlich rasch fortschreiten, indem hier untere und obere Strömungen fast dieselbe Richtung haben und der Gradient mit der Höhe stetig zunimmt.

Betrachten wir auf unseren Wetterkarten die mittlere Luftdruckvertheilung in der Höhe von 2500° bei den einzelnen Zugstrassen, so finden wir auch in dieser Höhe einen sehr starken Gradienten, nahezu senkrecht zur Fortpflauzungsrichtung der Depression; indessen ist das Minimum in dieser Höhe nicht so dentlich markirt, als am Boden, die Isobaren sind über dem Wirbel der unteren Luftschiehten mehr oder weniger offen, und ein relativ schwach ausgeprägtes Minimum des Luftdruckes ist meistens auf der Vorderseite nach links eben noch zu erkennen. Würden wir Luftdruckkarten für noch grössere Höhen construiren, so würde für diese das Minimum nicht mehr erkennbar sein und über der Depression würden alle Isobaren offen sein. Bei mehr oder weniger rasch fortschreitenden Depressionen, bei welchen Temperatur und Luftdruck in den untersten Schichten in demselben Sinne vertheilt sind, sind wir zu der Annahme berechtigt, dass die Wirbelbewegung sich nur auf die unteren Luft-

¹ Vergl. auch Perrel: "Meteorological researches" und Annalon der Hydrographie und maritimen Meteorologic, Jamgang 1882, Köppen: "Ueber den Linfluss der Temperaturverthe lung auf die oberen Loftströmungen und auf die Fortpflanzung der barometrischen Minima".

schichten beschränkt, wobei die Axe des Wirbels nach links und wie es scheint, etwas nach vorne, geneigt ist, und die oberen Luftströmungen in der Umgebung des Wirbels nahezu dieselbe Richtung Laben, so dass diese einem grossen mit der Depression fortschreitenden Ringe angehoren, in welchem die in dem Depressionsgebiete aufgestiegenen Luftmassen sich niedersenken. Hiefür sprechen auch die Bewegungen der Cirruswolken, deren Zugrichtung über der Depression mit der Fortpflanzung derselben zusammenfällt, und die in unseren Karten für Luftdruckänderung ausgesprochene Erschemang, dass die negativen Aenderungen durch einen meist umfangreichen unregelmässig ausgebildeten Ring von den positiven geschieden sind, welcher jedoch auf der Rückseite der Depression ganz nahe anliegt. 1)

Aus diesen Darlegungen dürfte die Erseheinung der Erklärung finden, dass die oberen Wolken, welche die gleiche Zugrichtung mit der Depression haben, durch ihre massenhafte Entwickelung und grosse Ansdehnung so überaus entschieden in den Vordergrund treten, während auf der linken Seite der Bahn das Erscheinen der Cirruswolken so spärlich und ihr Verhalten so unregelmässig erscheint, dass eine nur angenähert zutreffende Kennzeichnung derselben bis jetzt nicht aufgestellt werden konnte.

Der vorbin ausgesprochene Satz bietet in seinen Consequenzen eine sehr wichtige Handhabe für die ausübende Witterungskunde, und gibt uns Klarbeit über viele vorber räthsell afte Erscheinungen in den Witterungsvorgängen. Auch die auf Seite 450 und 451 angegebenen empirisch gefun lenen Thatsachen können auf Grundlage dieses Satzes unschwer begründet werden.

Hienach ist einleuchtend, dass die nach SE geriehteten, nahezu parallelen Zugstrassen III und V. hohen Luftdruck im SW und eine von NE nach SW oder von E nach W am stärksten zunehmende Temperatur als glinstigste Bedingung voraussetzen und da diese Verhaltnisse der kälteren Jahreszeit am meisten entsprechen, so folgt, dass auch diese Zugstrassen in der kalteren Jahreszeit am meisten vertreten sein müssen. Auch die rein nach E gerichtete Zugstrasse II. welche einen von S nach N gerichteten Gradienten und eine Temperaturzunahme nach S oder SW bedingt, wird in der kälteren Jahreszeit bäufiger frequentirt s in, als in der wärmeren (vergl. Tab. A), jedoch tritt hier der Gegensatz in der Frequenz nicht so schroff hervor, wie bei den vorhin gena inten Zugstrassen. Die nach NE oder ENE gerichteten Zugstrassen I und IV setzen hoben Luftdruck im SE und zunehmende Temperatur nach SE oder S hin veraus. Diese Zugstrassen sind daher in der wärmeren Jahreszeit am häufigsten vertreten, sind aber auch (insbesondere Zugstrasse I) in der kalteren Jahreszeit meht selten, eine Thatsache, deren Erklärung hauptsächlich wohl in der bedeutend grösseren Luftdruckdifferenz in der kälteren Jahreszeit zwischen NW und SE zu suchen ist. Ferner weisen unsere Luftdruckkarten nach, dass die auf den Bahnenkarten, die der "Monatliehen l'obersicht der Witterung" beigegeben sind, verzeichneten Minima der Zugstrasse I in weitaus den meisten Fallen nur Randbildungen, Theilminima grösserer Depressionen sind, die ihren Kera im Winter nordwestlich von Island, im Sommer etwas stidlich von Island haben, und dass hier die Temperatur in der That ziemlich rasch nach SE hin anwächst. Achnliches gilt für Zugstrasse VI, welche in der wärmeren und in der kälteren Jahreszeit ziemlich gleich hafig von Depressionen besucht wird.

^{1,} Vergl. I errel: "Meteorological researches".

Ebenso unschwer zu erklären ist es, dass die Depressionen die Neigung haben, die Bahn ihrer Vorgänger einzuschlagen. Hat sich Luftdruck- und Temperaturvertheilung für eine bestimmte Zugstrasse einmal günstig gestaltet, oder mit anderen Worten, hat sich einmal die Wetterlage für eine bestimmte Zugstrasse eingerichtet, so ist klar, dass die nacheinander folgenden Depressionen diese Zugstrasse so lange befolgen werden, als sich die Temperatur- und Druckverhältnisse nicht geändert haben, welche Aenderung hauptsächlich durch die mechanischen Wirkungen der Depressionen, oder durch die Einwirkung anderer das Gebiet durchziehender Depressionen herbeigeführt wird. Da nun aber die Gebiete hohen Luftdruckes (im Gegensatze zu den nordamerikanischen Verhältnissen) in Europa eine entschieden ausgesprochene Erhaltungstendenz zeigen, so ist klar, dass die Witterungsvorgänge in unseren Gegenden längere Zeit hindurch, ja manchmal während ganzer Monate, denselben typischen Charakter zeigen. Wird indessen von den Depressionen die Zugstrasse geändert, so erfolgt auch mit diesem Wechsel eine mehr oder weniger entschiedene Aenderung der Witterung, zumal dann, wenn diese Bahnen verschiedene Richtung haben, z. B. wenn die Depressionen eine nach NE führende Strasse verlassen und in eine nach SE gerichtete einlenken. Eine Vergleichung der Wetterkärtehen wird dies sofort bestätigen.

Nicht immer, ja in den wenigsten Fällen, sind Luftdruck und Temperatur um die Depressionen in demselben Sinne vertheilt und diesem Umstande ist es hauptsächlich zuzuschreiben, dass die Fortpflanzung und die Umwandlung der Depressionen so ausserordentlich viele Mannigfaltigkeiten zeigen. Ist die Vertheilung des Luftdruckes und der Temperatur in der Umgebung der Depression eine entgegengesetzte und ziemlich gleichwerthig, so wird die Bewegung der Depression gehemmt, oder ganz aufgehoben (stationäre Depressionen), dabei nimmt die Depression eine längliche, mehr oder weniger verzerrte Form an, deren Längsaxe senkrecht zum Luftdruck- resp. Temperaturgradienten steht und an deren Enden sich häufig Theilminima loslösen, die dann der Luftströmung folgen, welche der ganzen Luftsäule über der entsprechenden Gegend eigen ist. Ist aber im obigen Falle nach der einen Seite hin entweder der Luftdruck oder die Temperatur überwiegend, so wird die Richtung der Ortsbewegung durch das überwiegende Element bestimmt.

Sind anderseits Luftdruck und Temperatur um die Depression zwar nicht entgegengesetzt, aber auch nicht nach demselben Sinne vertheilt, so wird eine resultirende Richtung eingeschlagen, welche der mächtiger wirkenden Ursache mehr entspricht.

Schon aus dieser kurzen Erörterung folgt die hohe Wichtigkeit dieses Satzes in seiner Anwendung bei der Wetterprognose. Soll aber unser Urtheil ein richtiges sein, so ist es vor Allem nothwendig, auf einem möglichst grossen Gebiete in der Umgebung die Luftdruck- und Temperaturvertheilung zu kennen, insbesondere aber die Uebersicht über die Wetterlage nach W hin möglichst zu erweitern. Um z. B. entscheiden zu können, welche Bahn eine im W auftauchende Depression einschlagen, und wie sich das Wetter für unsere Gegenden einrichten wird, ist es nothwendig, Luftdruck- und Temperaturvertheilung auch auf dem Atlantischen Ocean, wenigstens auf seiner östlichen Seite, zu kennen. Vor Allem ist das Hauptaugenmerk zu richten auf das Verhalten der grossen barometrischen Maxima und Minima, welche gewisse Gegenden unserer Erde charakterisiren, und auf deren

Verschiebungen. Teisserene de Bort hat es wahrscheinlich gemacht, dass diese das Bedingende sind für das Auftreten und tur die Fortpflanzung unserer kleineren Depressionen und damit für die Witterungszustände unserer Gegenden. Auch von diesen Gesichtspunkten aus gewinnt das Hoffmeyer'sche Project eine ganz bedeutende Stütze, so dass mit der Durchführung desselben das Sturmwarnungswesen und der Prognosendienst in ein neues Stadium treten wurden.

Aus den obigen Darstellungen folgt auch die Wichtigkeit der Wolkenstudien, insbesondere in Beziehung auf die oberen Wolken, welche uns Autschluss geben über die Bewegungen der Lult in den hoberen Regionen und die im Allgemeinen den Depressionen am Himmel ihre Zugrichtungen vorzeichnen. Allein ebenso einleuchtend ist, dass die Bewegungen der Wolken nur sehr unvollkommen verstanden und gedeutet werden können, wenn man dabei die allgemeine Wetterlage, die jenen Bewegungen zu Grunde liegt, ausser Acht lässt. Beispielsweise ist es in diesem Falle wohl nicht möglich, die grossen ausgedehnten atmosphärischen Bewegungen von kleineren Störungen, z. B. Randbildungen, Theilminima, Gewitterphänomenen zu unterscheiden. —

Würden wir auch in jedem einzelnen Falle darüber ganz gewiss sein, welchen Weg eine Depression für die nächste Zeit einschlagen wird und wie rasch sie sich fortpflanzt, so würden, trotz der hohen Wichtigkeit dieser Erkenntniss für die ausübende Witterungskunde dennoch viele Fragen zu lösen sein, die sowobl für Sturmwarnungen als Wetterprognosen überhaupt von sehr gewichtiger Bedeutung sind, so dass das langerschute und vielverheissende Ziel auch dann noch lange nicht erreicht ware. Ueber die Entstehung, Entwickelung, Umwandlung und Wirkung der Depressionen, über die vielen, manchmal scheinbar unbedentenden Modificationen in der Wetterlage, die jedoch häufig ausserordentliche Aendermagen des Wetters hervorbringen, sind wir meistens noch im Unklaren und nur ganz allmählich durften wir hier durch fortgesetztes systematisches Studium in unserer Erkenntniss weiter fortschreiten. Aus diesen Gründen dürfte ein auch nur kleiner Beitrag zur Lösung dieser Fragen willkommen sein, wie es durch die der Arbeit beigegebenen Wetterkarten, welche die Bewölkung, Regenmenge und Regenwahrscheinlichkeit für die einzelnen Zugstrassen darstellen, gegeben ist. In Verbindung mit den Kärtchen für die Vertheilung der Temperatur und ihren Abweichungen von der Normalen geben sie jedenfalls sehr bemerkenswerthe Anhaltspunkte für die Beurtheilung der Witterungserscheinungen, welche sich insbesondere für unsere Gegenden vollziehen werden, wenn eine Depression eine bestimmte Zugstrasse einschlägt. Wir wollen uns hier nur auf einige wenige Bemerkungen beschränken.

Die Depressionen, welche auf den Zugstrassen I-IV fortschreiten, also nördlich von unseren Gegenden, bringen in der kälteren Jahreszeit für Deutschland ziemlich erhebliche Erwärmung, dagegen in der wärmeren Jahreszeit Abkuhlung; nur die Depressionen der Zugstrasse I haben auch im Sommer Erwarmung (insbesondere im NE) zur Folge. Die Depressionen der Zugstrassen V. und V dagegen bedingen zu jeder Jahreszeit beträchtliche Abkühlung.

Die eben besprechenen Warmeverhaltnisse werden theils durch den Lutttransport, theils durch die Bewölkung bedingt. Die den Luftfrausport bedingenden

⁾ Annaies du bureau central meccorologique de trance. Arnée 1881, l'elasserore la Bort: Etude sur l'hiver de 1879/1880.

Winde können der Richtung und Starke nach aus den Luttdruckkarten abgeleits werden. Bemerkenswerth ist, dass im Winter die Abkühlung auf der Rücksette der Depressionen der Zugstrassen I.-IV, also bei Eintritt nordwestlicher Winte, nicht sehr erheblich ist, vielmehr zeigt ganz Deutschland fast durchweg positive Abweichungen von der Normalen; die Abkühlung ist in dieser Jahreset nar bei den Zugstrassen III und IV deutlich zu erkennen. Die Bewölkung ist bei allen Zugstrassen im Allgemeinen sehr erheblich und daher mag es hanptsächlich kommen, dass im Sommer bei allen Zugstrassen die Temperatur allenbalben durchsehnittlich unter der Normalen liegt. Nur Zugstrasse I bildet eine Ansnahme, die ihre Begründung in dem Umstande findet, dass die Bewölkung bei dersehben viel geringer ist, als bei den übrigen Bahnen.

Die Niederschlagsverhältnisse stehen zu den Zugstrassen in folgender Beziehung: Am wenigsten Niederschlag für unsere Gegenden, insbesondere für die südlichen Gebietstheile, bringen die Depressionen der Zugstrasse I, bei II talten an der Küste ziemlich erhebliche Niederschläge, bei III wird in der Regel ganz Deutschland in das Regengebiet aufgenommen bei IV schreitet die Regenares der Depression voraus nach ostwärts fort und wird der Westen und namentheh unsere Küstengebiete von Niederschlägen, stark heimgesucht. Va bringt in der Regel im Süden viel Regen, wie es scheint, mehr in der kälteren, als in der wärmeren Jahreszeit, und endlich Va zeigt für die östlichen und südlichen Gebietstheile die grösste Regenhäufigkeit.

Die meteorologische Station auf dem Wendelstein.

Von Dr. C. Lang in München.

Bekanntlich hat das baierische Stationsnetz, vom Hohenpeissenberg mit 594" Höhe abgesehen, bisher keine eigentliche Hochstation besessen, und ware an die Einrichtung einer solchen aus den sehr beschränkten Mitteln der kömglibaienschen meteorologischen Centralstation in absehbarer Zeit auch nicht wohl zu der ken gewesen. Da trat der für unsere Bestrebungen höchst günstige Fallein, dass der "anerkannte Verein Wendelsteinhaus" selbst zu der Absicht gelauste, in dem von ihm erbanten Touristenhause, das auch im Winter von dem Wirtle oder dessen Stellvertreter bewohnt wird, eine meteorologische Station einzwichten. — Nach mehrfachen Vorarbeiten und nachdem der ehenbenannten Gesellschaft vom deutsch-österreichischen Alpenverein eine Summe von vierhundert Mark zugewendet worden war, und dieser Grundstock auch noch eine Vermehrung durch Privatspenden erfahren hatte, konnte man ernstlich an die Ausrüstung einer Station auf dem Wendelstein gehen, die zunachst im Wesentlichen einer Station II. Ordnung entsprechen sollte.

Der Wendelstein, jener vielbesuchte und vielbesungene Berg der baierischen Alpen, liegt unter 47° 42′ 15″ N-Br. und 12° 0′ 44″ östlich von Greenwich, und hat dessen Gipfel eine Meereshöhe von 1817·4″ (55! 5 par. Fuss nach v. Lamont). Die Form des Berges ist ein ziemlich regelmässiger Kegel und ist der Anstieg von E, zumal aber von N ein sehr steiler, wogegen er ganz ohne Schwierigkeiten von der W- und noch bequemer von der S-Seite aus vor

genommen werden kann. Die relative Höhe, mit welcher der Berg aus der Thalsohle aufsteigt, beträgt von Baierisch-Zell (755" = 2323 par, Fuss nach v. Lamont) aus gerechnet 1062°. Das letzte Zehntel dieser Erhebung ist so steil, dass für nicht sehr geübte Touristen der Weg durch eingehauene Stufen, durch Stangen und ein eingelassenes Drahtseil erst zugänglich gemacht werden musste. Dieser den Gipfel bildende Theil des Berges, welcher nur mehr mangelhaft mit Gras und Zwergkiefern (Latschen) bestanden ist, fällt gegen S zu einer zum Theile bereits ursprunglich vorhandenen, zum Theile erst kunstlich planirten Fläche von 12/4 Tagwerk = circa 60 Are ab, auf welcher das Touristenhaus erbaut ist. Letzteres, von nahezu quadratischem Grundriss, lehnt sich gegen N fast dicht an den Berg an, während die drei anderen Seiten vollständig frei stehen. Allerdings beginnt gegen S in einer beiläufigen Entfernung von 15" vom Hause wieder ein einen zweiten Gipfel bildender Felsstock, der "gache Blick" anzusteigen, derselbe ist jedoch nicht so hoch, dass er das Haus völlig beschatten oder wesentlich vor dem Winde schützen könnte. — Gegen W geht der Abstieg von dieser Fläche nach wenigen Schritten schon stetig vor sich, gegen E zu findet dagegen noch einmal eine sachte Erhebung statt. Das Haus selbst ist nicht genau nach der Mittagslinie orientirt, sondern bildet die E- und W-Front mit ersterer einen Winkel von ungefähr 30°, so dass das auf die N-Seite des Grundrisses gefällte Loth auf NNE weist. Der Boden rings um das Touristenhaus ist zur Zeit nur spärlich mit Graswuchs bestanden, und sind während des Baues die bis dahin vorhandenen Zwergkiefern dort fast vollständig gerodet worden, doch soll im Frühjahre das Ganze mit Gras und Klee neu besäet werden.

Die Aufstellung der Instrumente bot, der obigen Schilderung entsprechend, wonach die N-Front des Gebäudes zur Anbringung des Thermometerstandes nicht geeignet ist, einige Schwierigkeiten, und musste man in dem Einrichtungsplane von Vornherein schon zwei Thermometergehäuse ins Auge fassen, von welchen je eines an der E- und W-Seite anzubringen war. - Diese Beschirmungen, jenen an den übrigen baierischen Stationen ziemlich ähnlich, sind für den vorliegenden Fall, wo sie häufig starken Winden ausgesetzt sein werden, etwas vereinfacht worden, dagegen hat man den Rahmen, welcher das Gehäuse trägt, sehr viel stärker und auch weit länger construirt, und beträgt die Entfernung der Axe von der Wand des Hauses 1". Man wählte diesen Abstand so gross, einerseits um den Fensterläden auszuweichen, anderseits damit die Nachwirkung der Insolation vom Hause aus eine möglichst geringe sei. Die Höhe des unteren Gehäusrandes tiber dem zur Zeit noch mit Schotter bedeckten Erdboden beträgt 4:1". Wie bei den Beschirmungen an den baierischen Flachlandstationen 1) steht der das Gehäuse tragende Rahmen für gewöhnlich senkrecht zur Wandfläche des Gebäudes, so dass also dasselbe möglichst weit von letzterer entfernt ist und nur zur Beobachtung selbst wird der Rahmen sammt dem Gehäuse mittels einer im ersteren eingehängten Stange gegen das Fenster herangezogen. Die letztere ist in der Zeit zwischen den Beobachtungen am Fensterstocke durch einen Riegel befestigt, welcher nur mit einem Schlüssel zu öffnen ist, so dass die im Hause verkehrenden Touristen nicht im Stande sind, die Beobachtungen durch ungeeignete Behandlung des Gehäuses und der darin befindlichen Instrumente zu stören. Das Gehäuse dreht sich beim Heranziehen nicht automatisch, sondern ist in einer beliebigen Stellung

[&]quot; Vergi. Instruction für die Beobachter an den meteorologischen Stationen im Königreiche

an der Axe festzuklemmen, welche so gewählt wird, dass das offene, d. h. ausgeschnittene Fenster desselben im Ruhezustande in der gleichen Richtung mit der Hausfront blickt, beim Heranziehen also dem Fenster des zum Instrumentenstande bestimmten nicht heizbaren Zimmers zugewendet ist. Jedes dieser zwei Gehäuse enthält einen an demselben festgeschraubten vertical stehenden Thermographen, Maximum- und Minimumthermometer mit Magnetindex. Dieser lässt ausser der zur geeigneten Zeit an jeder der zwei Hausseiten vorzunehmenden Außschreibung der Extremtemperaturen auch die Beobachtung der momentan herrschenden Lufttemperatur zu. Diese Thermographen wurden von Gebr. Steppacher in München geliefert und sind mit dem Normalthermometer der Centralstation im doppelwandigen Wasserbade von fünf zu fünf Graden verglichen worden, worauf die Correctionstabellen durch graphisches Interpoliren hergestellt wurden.

Zur Bestimmung der Luftseuchtigkeit dient ein Koppe'sches Haarhygrometer von Hottinger & Cie. in Zürich und wird in dem von der meteorologischen Centralstation an sämmtlichen baierischen Stationen eingeführten Gehäuse¹) der freien Luft ausgesetzt. Um jedoch das Instrument nicht den Sonnenstrahlen preiszugeben, sind die Trägerstangen der Beschirmung nicht an dem Fensterrahmen sestgeschraubt, sondern endigen in Haken, mittels welcher die letztere sammt dem Instrumente in Schlaufen einzuhängen ist, von welchen sich je ein Paar an dem östlichen und westlichen Fenster befindet. Das Instrument wird auf der jeweiligen Schattenseite erst eine halbe Stunde vor der Beobachtung exponirt und befindet sich in der Zwischenzeit stets geschlossen und mit dem angefeuchteten Justirrahmen versehen im ungeheizten Zimmer, theils um das Haar frisch zu erhalten, theils um jederzeit von dem Zustande des Instrumentes sich überzeugen zu können.

Ausserdem aber ist der Station zur Controle der bisher besprochenen Instrumente ein Rotationspsychrometer von Rung in Kopenhagen beigegeben, das ausserdem noch dazu dienen soll, um bei zeitweiligem Besuche des Touristenhauses durch Vereinsmitglieder oder durch Beamte der Centralstation Temperaturund Feuchtigkeitsbeobachtungen in verschiedenen Höhen des Berges vornehmen zu können.

Das Barometer Fortin'scher Construction aus der Werkstätte von Böhm & Wiedemann in München ist mit Mikrometerschraube zum Einstellen auf das obere Niveau versehen, die des unteren geschieht durch eine Elfenbeinspitze, deren richtige Stellung jederzeit durch eine an ihrem oberen Theile angebrachte Marke controlirt werden kann. Dies Instrument, welches vor dem Transport durch mehrwöchentlichen Vergleich an der Centralstation sorgfältig justirt worden ist, betindet sich, mit seinen Trägern in die Wand eingelassen, auf einem nicht heizbaren Corridore, dessen einziges Fenster gegen S gerichtet ist. Dasselbe ist jedoch von dem Aufstellungsorte des Barometers so weit entfernt, dass letzteres von den Sonnenstrahlen nicht getroffen werden kann. Mehrere mit der Centralstation München am 8. und 9. October gleichzeitig angestellte Barometerablesungen haben als Meereshöhe des Beobachtungsortes 1730° ergeben, doch ist die Zahl der Beobachtungen noch zu gering um für die strenge Richtigkeit dieser Angabe vollgiltig einzustehen. Da jedoch unsere Hochstation ebenfalls die Termine des baierischen Netzes einhalten wird, so kann die Meereshöhe derselben in verhältniss-

¹) Vergl. Beobachtungen der meteorologischen Stationen im Königreiche Baiern. I. Jahrgang, 1879, S. XII.

mässig kurzer Frist aus einer grossen Anzahl gleichzeitiger Barometerablesungen mit weit grösserer Sieherheit, als dies jetzt schon möglich ist, abgeleitet werden. — Zur Beobachtung der Windrichtung waren zwar sebon vor der Einrichtung der Station auf dem Giebel des Touristenhauses zwei sehr leicht bewegliche Windfahnen vorhanden; da das Haus jedoch, wie schon erwähnt, der zum Gipfel führenden Felswand allzu nahe liegt, so ist auf dem "gachen Blick" noch eine Wild'sche Windfahne aufgerichtet worden, und zwar mit ihrer Axe in einen Balken eingelassen, so dass sich der bewegliche Theil derselben etwa 2" über dem Boden erhebt Sie kann, wofern nicht gerade Nebel herrscht, vom Hause aus noch mit freiem Auge beobachtet werden. Die Stärke des Windes wird nach der zwölftheiligen Beaufort-Scala geschätzt.

Zu den Niederschlagsmessungen hat man ein Regenmesscrpaar nach v. Bezold 1) aufgestellt, jedoch ohne die Sockel und zwar zum Theile wegen des schwierigen Transportes derselben, zum Theile wegen der grossen Angriffsfläche, die sie dem Winde bieten. Um jedoch die Sammelflasche den Sonnenstrahlen nicht direct auszusetzen und um bei einem allenfallsigen Aushängen derselben aus ihrem Verschlusse die Niederschlagsmessung nicht zu verlieren, ist über die Flasche ein Blecheylinder gestülpt, der wie diese selbst durch Bajonnetverschluss mit dem Auffanggefässe verbunden ist. Das letztere wird mittels Schlanfen und Haken zwischen zwei gut fundirte Balken gehängt, jedoch so, dass die Auffaugfläche noch ungefähr 10 Ctm. hoher als die Bulkenenden sich befindet. Sollte bei stärkerem Schneefalle der Regenmesser versagen, so sind ausserdem noch an sechs rings um das Hans vertheilten Punkten "Schneepegel" aufgestellt. Es sind dies in Centimeter getheilte Eisenstaugen, welche in Eichenklötze bis zu ihrem Nullpunkte eingelassen und mit letzteren in den Boden eingesenkt sind, so dass direct die Höhe des gefallenen Schnee's beim Neuschnee oder auch das allmähliche Wegschmelzen desselben in ihrer Umgebung abzulesen ist. Die Messung ist durch den Umstand erleichtert, dass die geradzifferigen Decimeter schwarz und weiss, die ungeradzifferigen roth und weiss, ähnlich wie Nivellirlatten, d. h. verschiedenfarbig getheilt sind. Um den Windschatten auf möglichst geringes Maass zu führen, beträgt der Durchmesser dieser Pegelstangen nur 1 Ctm., so dass es in den meisten Fällen nöthig sein wird, die Ablesung mit einem Feldstecher vorzunehmen. Unseres Wissens ist die Einrichtung solcher Schnecpegel noch ein erster Versuch und wird die Erfahrung des kommenden Winters an die Hand geben, ob sich dieselben brauchbar und praktisch erweisen.

Dieselben sind nach unserer Angabe, ebenso wie Gehäuse, Regenmesser und Windfahue durch Spenglermeister Broderix in München ausgeführt worden, welcher sich auch um die Aufstellung der Instrumente in hohem Grade verdient gemacht hat, und mag es ausserdem auch an dieser Stelle hervorgehoben werden, dass sämmtliche Apparate von den hiesigen Lieferanten zum Selbstkostenpreise abgegeben wurden, und so manches kleinere Stück gratis geliefert worden ist. Nur auf diese Weise war es möglich, die ganze hier geschilderte Einrichtung mit so geringen Kosten herzustellen. Dieselbe mag indessen noch nicht als abgeschlossen betrachtet werden, da zu hoffen ist, dass in Bälde noch zwei Registrirbarometer (es sind solche von Richard frères?) in Paris in Aussicht genommen)

¹⁾ Vergt, Instruction für die Benbuchter an den meteorologischen Stationen im Kontg reiche Baiern

^{1,} Annuaire de la société météorologique de France, T. XXIX, 1881, S. 159

durch Privatapenden aufgebracht werden konnen, von welchen das eine in Touristenhause auf dem Wendelsteine, das zweite im Pfarrhause zu Baierisch-Zell aufgestellt werden soll.

Vorerst war es vielleicht sogar noch besser, mitgeringerem Instrumentellen den Anfang zu machen, da die Aufgabe für die nicht wissenschaftlich gebildeten Beobachter¹) ohnehin eine sehr beträchtliche genantswerden mess. Dieselben haben eine von Herrn Assistenten Dr. F. Erk verfasste und möglichst populär gehaltene specielle Beobachterinstruction erhalten und wurden vom benannten Herrn, der ausserdem den Transport und die Aufstellung der Instrumente geleitet hat, auch noch persönlich in ihren Wirkungskreis eingewiesen. Das grosse Interesse, welches die Mitglieder des Alpenvereines Wendelsteinhaus für die Gründung der Hochstation stets an den Tag gelegt haben, hat sich auch bei den Arbeiten der Einrichtung deutlich erwiesen, indem hiebei drei derselben, die Herra Böhm, Gendelssen und Simmerlein unverdrossen mithalfen, was in Anbetracht der sehr schlimmen Schneeverhältnisse und des hiedurch beschwerlichen Austieges, der obendrein nuter Regen und Schneegestöber vorgenommen werden musste, in hohem Grade anzuerkennen ist. —

Seit dem Abend des 8. October sind die Beobachtungen an unserer neuen Station in regelmässigem Gange und hofft man in Bälde mit den gewonnenen Resultaten — die Reductionen und Berechnungen der Mittelwerthe sollen an der meteorologischen Centralanstalt vorgenammen werden — an die Oeffentlichkeit treten zu können.

Eine Beobachtung kleiner Tromben.

Von E. Budde.

Im April 1872 ging ich über den "Venusberg" bei Bona, ein Plateau, welches etwa 60" über dem Rheinthal liegt und an der uns interessirenden Stelle fast genau horizontal ist. Die Temperatur war für die Jahreszeit hoch (ich schätzte sie auf etwas über 20° C.), die Luft nahe bewegungslos, der Himmel leicht verschleiert. Wenige Schritte von meinem Wege entfernt erfönte plötzlich ein schnarchendes Geräusch. Gerade als ich mich anschickte, ihm nachzugehen, erklang unmittelbur vor nur ein ganz ähnlicher Ton und wurde schnell so lant, dass er wohl auf 100" Entfernung deutlich wahrnehnbar gewesen sein würde. Er kam vom Boden her, und zugleich trat dort eine stark wirbelnde, aber auf einem engen Raum beschränkte Bewegung auf: es sah ganz so aus, als ob in einem Kreise von etwa 25 Ctm. Durchmesser eine unsichtbare Zunge am Boden umherleckte; die leichte Stanbdecke des Weges wurde aufwärts gefegt, und wonn eine heftigere Luftbewegung den Boden vollständig kahl scheuerte, ertönte jedesmal ein lauterer schnarchender Schall.*) Unmittelbar nachdem der centrale

Acres 64

¹⁾ Für die Aufzeichnungen, zu welchen die Beobachter laut Contract verpflichtet sind, erhalten dieselben für die Wintermonate 100 Mark vom Alpenverein Wendelsteinhaus und noch verschiedene Vorräthe an Lebensmitteln.

²⁾ Etwas ganz Acholiebes beobachtete ich am Morgen des 5. August 1878 auf dem Gipfel des Pannahorn (2662") bei Toblach bei bellem warmen Sonnenschein und windstüler schwüler Luft Die Wiebel bildeten sich auf dem fangsam nach N hin abdachenden mit kleinen Muhlen verschonen Gipfelplateau. Das eigenthümliche allerdings schwache Rascheln und Sausen klaug, ohne sichtbare Ursache, ganz geisterhaft bei der vollkommenen Luftruhe. Dem Gerünsch nachgehond, überzeugte ich mich von der localen wirbelnden Luftbewegung.
J. Hann.

Wirbel 80 begonnen hatte, seine Thätigkeit an der Erdoberfläche fühlbar zumachen, fingen Staub und welke Blätter in einem Umkreise von etwa 05° Radius an, sich im Kreise um das Centrum zu drehen, hoben sieh in die Luft, wurden erst langsamer, dann schneller nach der Mitte des Wirbels gezogen und stiegen dort, eine uuregelmässige Säule bildend, in die Höhe. Etwa 20 Ctm. über dem Boden lag die engste Stelle dieser Saule, die ich auf 1. Durchmesser schutzte, nach oben erweiterte sie sieh wieder, aber nicht stark. Das Phanomen dauerte kaum eine Minute, bis ich es (s. u.) unterbrach, und bewegte sich während dieser Zeit in einer auregelmässigen Bahn, so langsam, dass ich ihm gehend folgen konnte, vor mir her. Es verliess bald den gehahnten Weg, auf dem es sich zuerst gezeigt hatte, und kam dadurch an eine freie Stelle, wo zahlreiche welke Blatter lagen; diese wurden emporgerissen, und nach einer Zeit, die ich auf 🔩 Minute schätzte, hatte ich schon eine stattliche Blättersänle von reichlich 507 Höhe vor mir, deren Durchmesser in der Höhe 4 -5" betragen mochte. Beim Fortschreiten blieb indessen die Trombe nicht in continuirlicher Bertthrung mit dem Boden, sondern hob sich dreis bis viermal auf meterlange Strecken von der Erde ab; das untere Ende der Blättersäule stieg dabei um 1,---: " m die Höhe und bewegte sieh, wie vorher, in horizontaler Richtung langsam weiter. Der Fuss des Wirbels stieg dann, unsichtbar wegen mangelnder Blatter, wieder abwärfs, berührte den Boden aufs Neue und frische Blatter wurden in seinen Bereich gezogen. Nimmt man an, die Wirbelbewegung labe, um unsiehtbar herabzusteigen, etwa ebenso viel Zeit gebraucht, wie sie verwendete, um, mit Blättern beladen, emporzugehen, so würde sie sich nach dem Obigen um etwa 1,-1, vom Boden entfernt haben.

Ich versuchte nun die Trombe zu unterbrechen; da ich nichts Anderes zur Hand hatte, zog ich meinen Rock aus, spannte ihn rasch zwischen den Händen und hielt ihn in Schulterhöhe mitten in den Blatterwirbel hinein. Ich selbst versplitte an dem Hinderniss keine besondere Kraftentwickelung; der Wirbel unterhalb des Rockes hörte aber nach wenigen Drehungen auf zu existiren; oberhalb dagegen stieg die vorhandene Blättersäule weiter. Sie hob sich wirbelnd immer höher, und ich verlor die Blätter in einer Höhe von mehreren Hundert Metern aus dem Gesicht, wo sie von einem leisen Winde nach SE getrieben wurden. Am Boden war das Aufhören der Trombe endgiltig; sie hat die Erde nicht wieder berührt.

Ich kann nicht bestimmt behaupten, dass die von mir angebrachte Scheidewand wirklich den unteren Theil des Phänomens zum Verschwinden gebracht,
hat, I. weil der Wirbel sich schon verher freiwillig vom Boden aufgehoben hatte,
2. weil andere Wirbel ähnlicher Art, von denen gleich die Rede sein wird, nur
kurze Zeit danerten, die fragliche Trombe also vermuthlich von selbst ihru.
Thätigkeit an der Erde hald eingestellt haben würde; doch halte ich es für
wahrscheinlich, I. weil das Aufhören der Thatigkeit am Boden der Einschiebung
des Hindernisses so rasch folgte, 2. weil ich, obzwar durch den Rock und durch
das stolperude Gehen gehindert, bemerken kounte, dass die im unteren Withelabschnitt befindlichen Blätter wieder zu Boden sanken, also thatsachheh der
Saugwirkung des Phanomens entzogen waren.

Ich hatte inzwischen den ersten Wirhel, dessen Schnarchen im Emgang erwähnt wurde, ausser Beachtung gelassen, sah aber jetzt über dem Greichtung gelassen, sah aber jetzt über dem Greichtung gelassen, die sieh, gauz wie die oben naher ist

in grosser Höhe verlor. Den Boden berührte auch er nicht mehr, nachdem ich ihm meine Aufmerksamkeit zuwenden konnte. Ich wartete und sah binnen 10 Minuten noch zwei weitere Blätterwirbel in meiner Nähe aufsteigen; sie dauerten aber weniger lange, und ich konnte ihnen nicht unmittelbar nahe kommen.

Zu der Beobachtung ist nun zu bemerken, 1. dass die Schranbenlinie, in der sich die Bestandtheile des näher zngänglichen Wirbels bewegten, unzweifelhaft und von Aufang an eine aufsteigende war; 2. ist hervorzuheben, dass der Wirbel, wie ich unmittelbar vor meinen Füssen sah, zuerst mit einem deutlich ausgeprägten, stark rotirenden Centrum auf dem Boden zu arbeiten anfing. Hätte sich das Einströmungscentrum in derjenigen Luftschicht, welche den Boden berührt, erst gebildet, so hätte ihm wohl eine kurze Periode unregelmässigen Einströmens und eine Rotation, die sich auf einen Kreis von grösserem Durchmesser erstreckte. vorangehen müssen; statt dessen rührte sich der Staub zu Anfang nur in einem ganz kleinen Kreise und dort gleich mit grösster Hestigkeit (Schnarchen). Ich schliesse daraus, dass der Wirbel, che er den Boden berührte, in den etwas höher gelegenen Luftschichten schon in Thätigkeit war, dass die Wirbelbewegung aus diesen nach unten fortschritt und zuerst mit einem bereits vorgebildeten Centrum die Erde berührte. Dementsprechend zeigt 3. die directe Beobachtung, dass der Wirbel, nachdem sein Fuss sieh vom Boden entfernt hat, die Fähigkeit besitzt, wieder herabzusteigen, während sein Inhalt unbeirrt nach oben strebt.

Mir scheint, diese Bemerkungen liefern einen recht anschaulichen Beweis tür die Umichtigkeit einer Schlussfolge, die in Faye's Wirbeltheorie noch immer eine grosse Rolle spielt. Herr Faye schliesst: "Die grösseren Wirbel der irdischen Atmosphäre (der Sonne etc.) bilden sich in Herden, welche in erheblicher Höhe über der Erdoberfläche liegen. Die Bewegung steigt von da zum Erdboden herab; also sind sämmtliche Tromben etc. absteigende Wirbel, d. h. Wirbel, deren Theilehen sich in Schrauben nach unten bewegen". In diesem Schluss sind offenbar zwei ganz verschiedene Dinge miteinander verwechselt, nämlich die Richtung, nach welcher der Wirbelzustand sich in der Verticalen fortpflanzt, und die Verticalcomponente derjenigen Richtung, nach welcher die den Wirbel bildenden Theilehen fortgerissen werden. Beide sind vollkommen unabhängig voneinander, oder vielmehr, wenn eine Abhängigkeit zwischen ihnen existirt, so besteht sie darin, dass diejenige Fortpflanzung des Wirbelzustandes begünstigt wird, welche der Fortbewegungsrichtung der wirbelnden Theilehen entgegengesetzt ist.

Man denke sich, dass eine Luftschicht, vom Boden au bis zu einer gewissen Höhe, den Zustand des labilen Gleichgewichtes augenommen habe, welcher sie befähigt, eine einmal augefangene Verticalbewegung längere Zeit fortzusetzen (Vergl. Reye... Zu irgend einer Zeit beginne ein Wirbel mit vertiealer Axe, der zunächst zwischen den Höhen a und b (a < b) enthalten, also oben und unten von zwei Ebenen begrenzt sei, die in den Höhen b und a liegen. Einerlei ob die Schraube, in welcher sich die Theilchen des Wirbels bewegen, auf- oder abwärts gerichtet ist, die Wirbelbewegung als solche wird, ähnlich wie eine eircular polarisirte Welle, das Bestreben haben, sich vertical über a und b hinaus fortzupflanzen; der Wirbelzustand schreitet längs der Verticalen nach beiden Seiten fort, und zwar hat er das Bestreben, dies Fortschreiten so weit auszudehnen, als die Luft in labilem Gleichgewichte regelmässig geschichtet ist. Nun saugt der vorhandene Wirbel an dem einen Ende und bläst am anderen; ist er z. B. ein

aufsteigender, so saugt er bei a und bläst bei b. Indem er aber in die oberen Luftschichten hineinbläst, stört er deren regelmassige Vertheilung, erschwert also sein eigenes Fortschreiten; an demjenigen Ende dagegen, wo er saugt, bleibt die Vertheilung der Luftschichten ungeändert, ja, wenn der Wirbel vom Anfang an Unregelmassigkeiten enthielt, so werden diese schnell nach dem blasenden Ende hin hefördert, stören also dort die regelmässige Entwickelung und an ihre Stelle tritt am saugenden Ende die regelmässige Drehung der vorher rubenden, eingesogenen Schichten. In Summa wird also eine einmal gegebene Wirbelbewegung mit verticaler Axe sich nach oben und nach unten fortpilanzen, aber sie wird am leichtesten eine regelmässige Form am saugenden Ende annehmen und wird sich auch am leichtesten nach der Richtung dieses saugenden Endes verbretten. Also aufsteigende Wirbel haben mehr Aussicht sich nach unten fortzupflanzen, und umgekehrt. Deshalb glanbe ich, dass thatsächlich die meisten Wirbel, die in regelmässiger Form am Boden vorkommen, aufsteigende sind, wenn sie auch zum Theil hoch in der Luft begonnen haben mögen.

L'ebrigens hat selbstverständheh in jedem concreten Falle die Erfahrung zu entscheiden, ob eine Trombe auf- oder absteigend ist. Da brauche ich hier nicht darauf zu verweisen, dass die unbetangene Beobachtung in sehr vielen Fallen für den aufsteigenden, am Boden saugenden Charakter auch der grösseren Tromben spricht.

Kleinere Mittheilungen.

(Rudolf Hottinger-Goldschmid f.) Sehon wieder hat der Tod einen der titelingsten Arbeiter auf dem Gebiete der Präcisionsinstrumente ihr meteorologische Zwecke hinweggerafft, den allen unseren Lesein wohlbekannten Züricher Mechaniker und Ingemenr R. Hottinger, Im August noch fanden wir ihn in Zürich in bestem Wohlsein und in voller Thatigkeit, Wir besprachen mit ihm namentlich die Herstellung billiger registrirender Regenmesser, von denen er ein eintachen Modelf fertig hatte, das er noch etwas verbessert für uns auszuführen versprach.

Ueberraschend kam bald daraut die Nachricht, des der treffliche Mann im besten Mannesalter am 30. September nach nur viertagiger Darmentzlundung gestorben sei. Der Schweizerischen Bauzentung vom 13. October 1883 entuelonen wir die nachfolgenden Mittheilungen über Hottenge e's Lebenslauf.

Der Dahingeschiedene wurde am 4. Mai 1834 in Meilen geboren. Im Jahre 1838 übersiedelte sein Vater nach Zunich, woselbst er als Baumeister thätig war. Nach Absolvirung der städtischen Schulen besuchte Hotting er die welsche Schweiz, um sich die französische Sprache anzueignen. Nachdem er sich für den Beruf eines Ingenieurs entschieden hatte, erfolgten die Fachstudien auf der polytechnischen Schule in Karlsruhe 1854–55 und nachher an dem neustroffneten enlgenössischen Polytechnicum in Zürich, wo er sich eines der erster von diesem Institute ausgestellten Ingenieurdiplouse erwarh. Seine praktische Bethätigung begann mit einer Anstellung bei dem Betriebe der Nordostbahte Gesellschaft 1857–58; bieraut functionirte er bei dem Bane der Linie Bere Heir im Jahre 1859 unternahm er behafs weiterer Aushildung eine Studieurnie

Paris und kehrte nach halbjährige m Aufenthalte daselbst wieder zurück, um die Katastervermessung des Gemeindebannes Wettschweil zu übernehmen.

Von 1861—1871 war Hottinger im Dienste der Stadt Zürich und es wurde ihm vorerst die Leitung der von Herrn Wimmersberger begonnenen Neuvermessung der Stadt übertragen. Mit grosser Gewissenhaftigkeit und Genauigkeit vollendete er die Triangulationsarbeiten und berechnete, hierauf gestützt, ein für die Detailaufnahmen erforderliches einlässliches Polygonnetz. Als die umfassenden Neubauten der Stadt, namentlich die Wasserversorgung, die Canalisationsarbeiten und neue Quartieranlagen eine Vermehrung des technischen Personales und die Croirung der Stelle eines Adjuncten des städtischen Ingenieurs erforderlich machten, erfolgte im Jahre 1866 seine Ernennung zu obgenannter Stelle, welche ihm namentlich auch Gelegenheit bot, sich in administrativer Richtung auszubilden. Er bewährte sich dabei in hervorragender Weise.

Im Jahre 1871 trat Hottinger in das Geschäft seines Schwiegervaters, des Herrn Mechanikers Goldschmid-Oeri ein, welche Thätigkeit er jedoch aus Gesundheitsrücksichten bald wieder aufgeben musste. Nach einer erfolgreichen Cur in Fideris glaubte er sich wieder so hergestellt, um sich von Neuem seinem Berufe als Ingenieur widmen zu können. Nun bewarb er sich um die Stelle eines Sectionsingenieurs der Rheincorrection, welche ihm auch zugesagt wurde, welche er aber leider in Folge eines neuen Krankheitsanfalles, einer schweren und langwierigen Magenaffection, abzulehnen genöthigt war. Zur Stärkung seiner Gesundheit brachte er das Jahr 1872 meistentheils in den Curorten Montreux und Rippoldsau zu und konnte mit neuen Kräften gegen Ende des Jahres eine Anstellung auf dem Centralbureau der Gotthardbahn in Zürich übernehmen, in Es wurde ihm von Oberingenieur Gerwig welcher er bis 1876 verblieb. das gesammte Rechnungswesen übertragen, welches er mit grosser Pünktlichkeit und Zuverlässigkeit führte. Bei dem Domieilwechsel des Oberingenieurs im April 1875 verblieb er in seiner bisherigen Stellung, da er mit Rücksicht auf seine Familie den Aufenthalt in Zürich vorgezogen hatte.

Nach dem Tode Goldschmid's übernahm Hottinger, vorerst in Association mit Herrn Dr. Koppe, nach des Letzteren Ernennung zum Professor in Braunschweig als alleiniger Inhaber der Firma, die Leitung dieser altrenommirten Werkstätte für Präcisionsinstrumente und war unablässig bemüht, mit unverdrossener Ausdauer und Energie, den Erfindungen Goldschmid's auf dem Gebiete der feineren Messinstrumente, namentlich der Anero'idbarometer, Ingenieurbarographen, Nivellirbarometer, Procenthygrometer etc. Bahn zu breehen und dieselben immer mehr zu vervollkommnen. Wenn er auch im Anfange in dieser ihm etwas ferner liegenden Specialität mit vielen Schwierigkeiten zu kämpfen hatte, so gereichte es ihm bei seiner großen Strebsamkeit und rastlosen Thätigkeit zur grossen Genugthuung, dass sich diese Instrumente namentlich im Auslande, wo für generelle hypsometrische Vorarbeiten keine so vorzüglichen Kartenwerke, wie in der Schweiz, vorhanden sind, ein immer grösseres Absatzgebiet eroberten. Die Ueberlegenheit und Vorzüglichkeit der nach dem System Goldschmid verbesserten Ancrofdbarometer zeigte sich namentlich auch bei den in den Jahren 1880-1883 von der königl. Eisenbahndirection in Köln ausgeführten, eine Bahnlänge von eirea 400 Klm umfassenden AneroYdaufnahmen, nach welchen die banwurdigsten Tracen so sicher bestimmt werden konnten, dass, hierauf gestützt, die Festsetzung der definitiven Baukosten erfolgen konnte.

المحطوف أأراب والمرا

Durch die nachfolgenden speciellen Terrainerhebungen wurde constatirt, dass die Aneroïdbeobachtungen den grössten Anforderungen durchaus entsprochen hatten. Auch bei den verschiedenen Ausstellungen, namentlich auch wieder bei der schweizerischen Landesansstellung in Zürich wurde diesen Instrumenten die ihnen gehührende Auszeichnung zu Theil.

Wenn in Vorstehendem versucht worden ist, ein Lebensbild über die vielseitige Thätigkeit des leider so früh verstorbenen Mannes zu entrollen, so darf noch beigefügt werden, dass der gediegene, gerade und liebenswürdige Charakter des Verstorbenen, seine seltene Pflichttreue und Herzensgüte ihm die Verehrung und Freundschaft aller seiner Fachgenossen und Derer, die ihm sonst im Leben nahe gestanden, erworben haben und sein Tod im Kreise seiner Collegen und Freunde eine sehmerzliche Lücke hinterlassen hat. Seine Familie verlor an ihm einen sorgenden, liebevollen Vater.

(Peter Merian als Meteorolog.) Am 8. Februar 1883 starb in Basel in hohem Alter der auf mehreren Gebieten der Wissenschaft hochverdiente Rathsherr Peter Merian L. Rütime ver hat ihm ein biographisches Denkmal gesetzt Wir entnehmen daraus ein Capitel, welches P. Merian's Verdienste auf meteorologischem Gebiete behandelt und Herrn Dr. Riggenbach zum Verfasser hat.

Meteorologische Beobachtungen wurden an manchen Orten in der Schweiz schon im vorigen Jahrhundert ziemlich viele angestellt; allein nie wollte es gelingen, eine einheitliche Organisation herbeizustthren, und so blieben die meisten dieser Beobachtungen untereinander unvergleichbar und unverglichen, darum im Ganzen auch ziemlich resultation. Als im Anfange dieses Jahrhunderts den Forschern unseres Landes durch die Gründung der Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften reiche gegenseitige Anregung erwuchs und sich dieselben, man möchte sagen, mit ebensoviel patriotischem, als wissenschaftlichem Eifer den neuerkaunten Aufgaben zuwandten, da kam auch für die Meteorologie eine günstigere Zeit und wurde ein erstes, vierzehn Stationen umfassendes Beobachtungsnetz nach einheitlichem Plane und mit übereinstimmenden Instramenten über die Schweiz hingelegt. Durch alle Versammlingen der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft wehte Mitte der zwanziger Jahre ein frisches, kräftiges Streben, die topographischen, geologischen und klimatologischen Eigenthündichkeiten des Heimatlandes in umfassender Weise und nach wohldurchdachtem Plane ans Licht zu bringen; und bier war es, neben einem Studer und Trechsel von Bern, einem Chavannes und Gilléron von Lausanne, einem de Candolle, Gantier, Maurice, Pictet and Prévost von Genf, einem Horner und Usteri von Zhrich, einem Brouner von Aarau, einem Hugi von Solothurn u. A., hauptsächlich auch Peter Merian von Basel, der mit ganzer Kraft auf all diesen Gebieten mächtig fördernd eingriff, in seinem engeren Vaterlande das Interesse für die rasch emporwachsenden Wissenschaften auregte und durch eigene unermüdliche Thätigkeit Freunden und Schülern als glanzendes Beispiel vorantenchtete.

Das Hauptinteresse, das damals an meteorologische Beobachtungen sich kuttpfte, war ein rein praktisches. Man glaubte in dem Barometer ein vorzügliches Instrument zu besitzen, auf leichte Weise das Relief eines Landes auszumessen. So sehen wir denn auch P. Merian die Meteorologie zumächst als Hilfsmittel tür seine geologischen Studien betreiben. Auf seinen Exeursionen in

den Jahren 1823 bis 1825 im Schwarzwald und Jura begleitete ihn beständig das äusserlich einem Stocke gleichsehende Reisebarometer; 1) und während er draussen im Freien damit observirte, sorgten seine Bruder Rudolf Merian und J. J. Fürstenberger, sowie auch Professor Daniel Huber für correspondirende Beobachtungen in Basel. Die "Beiträge zur Geognosie" enthalten allein über hundert barometrisch bestimmte Höhen aus dem Schwarzwald. Als später eine Krankheit weite Ausflüge unmöglich machte, beschränkte sich P. Merian mehr darauf, Anderen Vergleichsbeobachtungen zu liefern. So. z. B. beruht eine grosse Zahl der von Michaelis im Elsass, Baden und der Schweiz bestimmten Höhen mit auf den Basler Barometerbeobachtungen. Auch für die weitere Vervollkommnung der Theorie der barometrischen Höhenmessung, die damals hauptsächlich von Horner, Trechsel und Gilleron studirt wurde, war P. Merian thätig. Dass blosse Barometerablesungen ohne gleichzeitige Messung der Lufttemperatur für hypsometrische Zwecke von wenig Werth seien, wusste man seit den Zeiten Daniel Bernoulli's; aber der exacte Zusammenhang der Temperatur mit der resultirenden Höhe lag noch nicht klar. Wahrscheinlich sind zu solchem Zwecke jene Reihen stündlicher Temperaturbeobachtungen unternommen worden, die wir für mehrere Monate der Jahre 1827, 1828 und 1833 besitzen, analog den Reihen von Eschmann auf dem Rigi und Horner in Zürich im Jahre 1827, sowie an denselben Orten von Kämtz und Horner im Jahre 1832.

Wie schon erwähnt, veranlasste die meteorologische Commission der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft im Jahre 1826 in zwölf Schweizerstädten genaue Barometer- und Temperaturbeobachtungen, zunächst zum Zwecke, die gegenseitigen Höhenunterschiede dieser Orte möglichst scharf festzustellen und nebenbei auch einige der wichtigsten klimatischen Constanten zu ermitteln. P. Merian erbot sich die Basler Beobachtungen zu übernehmen und begann sie, als einer der wenigen Beobachter, die schon am festgesetzten Termin mit der Aufstellung ihrer Instrumente völlig im Reinen waren, am 1. April des Jahres 1826. Im Jahr 1827 trat P. Merian an de Candolle's Stelle in die meteorologische Commission selbst ein, und das Jahr darauf wurde er auch Mitglied der Commission zur Erstellung einer topographischen Karte der Schweiz.

Während die Commission vor Allem den hypsometrischen Zweck im Auge hatte, scheint P. Merian, gemäss den Zielen, die er in seiner "Uebersicht des Zustandes unserer Kenntniss der Naturkunde des Cantons Basel" 1826 ausgesprochen hat, von Anfang an zugleich auf Sammlung eines zu klimatologischen Studien verwerthbaren Materials ausgegangen zu sein. Um seinen Daten die grösstmögliche Zuverlässigkeit zu geben, wurden die Localeinflüsse auf die Instrumente studirt, Controlbeobachtungen durch Andere veranlasst und Alles, was den Werth einer Beobachtung etwas herabzumindern im Stande wäre, im Journal gewissenhaft bemerkt, so dass seine Register als ein wahres Muster derartiger Aufzeichnungen gelten müssen.

Wo weiteres Material herzubekommen war, scheute er keine Mühe, dasselbe zu gewinnen. Um die früheren Beobachtungen seines Grossvaters Dr. Abel Socin, d'Annone's, Daniel Huber's an die seinen anzuschliessen, wurden vergleichende Beobachtungen an Barometern und Windfahnen, Nivellements und dergl. unternommen. Im Jahre 1821 wanderte er allmonatlich ein Mal in mitternächtiger

¹) Dieses und andere Barometer wurden von den verehrlichen Erhen des Herrn Rathsherrn P. Merian der physikalischen Anstalt im "Bernoullianum" zum Geschenk gemacht.

Stunde, ausgerüstet mit Laterne und Thermometer, von einem Lochtrumleig Basels zum anderen, um ihre Quellentemperaturen zu messen und darags eine Controle der mittleren Luft- und Bodenwärme Basel's abzuleiten. Im Jahre 1838 stellte er gemeinsam mit Schönbein analoge Temperaturmessungen im Bohrloch auf der Saline Schweizerhalle an. Die rein meteorologischen Beoliachtungen gewannen anfang« Jahr für Jahr an Mannigtaltigkeit; mit dem Jahre 1823 erhielten sie ihren definitiven Charakter; sie umtassen füntmal taglich zu festen Stunden angestellte Barometer- und Temperaturhenhachtungen; ferner Aufzeichnungen über die Bewölkung des Himmels, die relative Luttleuchtigkeit. Eintritt von Niederschlagen und elektrischen Erscheinungen, fägliche Temperatur-Minima und Maxima, Höhe des Rheinstandes und viele werthvolle Notizen über besondere Erscheinungen, wie Erdbeben, Meteore, Heerrauch und anderes mehr. Was aber diesen Beobachtungen mehr noch, als ihre Reichhaltigkeit, Werth verleiht, das ist die eiserne Consequenz und grosse Regelantssigkeit, mit der sie ein halbes Jahrhundert bindurch fortgeführt sind bis an das Ende des Jahres 1874, on wo ab sie dann von der meteorologischen Anstalt im Bernoullianum übernommen wurden. Wer nicht selbst schon versucht hat, regelmassig zu beobachten, wird kaum ermessen können, was für Hemmnisse, Umstandlichkeiten und Plackereien gewissenhaftes lunchalten der Termine dem Brobachter anferlegen; das Alles aber wurde von unserem Beobachter überwunden, frotz Krankheit in den fritheren Jahren, tretz vielseitiger und grossartiger Wirksaunkeit im spateren Lebensalter.

Eine erste Frücht der Beobachtungen von 1826-1836 was die Bestimmung des Hohenunterschiedes Bern-Basel. Um jene Zeit begann bei den meisten schweizertschen Beobachtern das Interesse an regelmassigen Antzeichnungen merklich zu erkalten, und nachdem der Tod die Vorkämpfer auf diesem Gebiete, Horner and Treclesch, binweggerissen, hat P. Werran allein noch das Banner der meteorologischen Wissenschaft in der deutschen Schweiz hochgehalten, hat es siegreich hindurchgetragen bis in die Zeit, da in den sechziger Jahren, wiederum von der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft aus, nun mit Unterstützung des Bundes ein neues, ausgedehnteres Netz von Stationen ausgespannt wurde, und war in den Reihen der neuen Generation wiederum mit alter Jugendkraft unermüdlich thatig. Durch ihn hat Basel einen Beobachtungsschatz erhalten, wie ihn keine andere Schweizerstadt so lückenlos, so durchweg vergleichbar und so weit zuellekgehend besitzt. Nur Genf kann sich rithmen, dass seine Temperaturbeobachtungen ebensoweit zuräckdatiren und in ihrer Anlage woch umtassender sind, dafür über bricht die Reihe der vergleichbaren Luttdruckbeobachtungen und dem Jahre 1836 ab.

Kurze Cebersichten der Resultate seiner Beobachtungen pflegte P. Mer dan jeweilen der naturforschenden Gesellschaft zu Basel vorzulegen; in ihren "Berichten" und "Verhandlungen" finden sich diesethen in grosser Zahl gedruckt. Ausserdem boten besondere Vorkommnisse öfter Gelegenheit zu hübsehen Specialarbeiten; so enthalten die "Baslerischen Mittheilungen" vom Jahre 1830 eine Schilderung des strengen Winters 1829 30 nebst einem Auftanze über frühere kalt. Winter. Die von Archivar Krug der Bibliethek übergebenen handsschriftlichen Beobachtungen Daniel Meyer's zu Mühlnausen führten zu vergleichenden Studien über die Winds und die Regenverhaltmose beider Stoite. Auf eigenen Reobachtungen aus dem Jahre 1844 berunt eine Arbeit über die localer

Einflüsse auf die Windrichtung, wie sie die Fahne auf dem ehemaligen Albanschwibbogen angezeigt hat. Von einer Windhose, die 1845 von Margarethen bis zur Solitude hinüber arge Verwüstungen anrichtete, besitzen wir aus seiner Feder eine classische Beschreibung. Der gewaltige Schneefall im Winter 1855 regte eine Abhandlung über schneereiche Winter im Allgemeinen an, und noch in den allerletzten Jahren wurde einem Lieblingsthema der ersten Zeit, der Gestalt der Hagelkörner, wiederum Aufmerksamkeit geschenkt. Der mancherlei Arbeiten über Erdbeben, über die Wärme fliessender Gewässer, die warmen Quellen in Baden etc., möge, als schon jenseits der Grenze unseres Gebietes liegend, hier nur im Vorbeigehen gedacht sein.

Die Bedeutung dieser Untersuchungen zu würdigen, steht uns nicht zu; das jedoch glauben wir hier hervorheben zu dürfen, dass selten ein Forscher sich finden wird, der mit solcher Uneigennützigkeit und solchem Scharfblick zugleich die mühsame Arbeit des Sammelns und Säens auf sich genommen hat, in der Absicht, dass Spätere mit leichter Mühe die Früchte seiner Arbeit einheimsen können. In seinen Beobachtungen hat er uns ein Denkmal hinterlassen, das in gleicher Weise ihn ehrt, wie es uns werthvoll und nutzbringend ist; die beste Anerkennung wird sein, es zu dem auszubauen, wozu sein Urheber es bestimmt hat.

(Buchan über die meteorologischen Beobachtungen der norwegischen Nordmeer-Expeditionen.) Herr A. Buchan sagt in "Nature" vom 23. August 1883: Vor der Veröffentlichung dieses Werkes von Prof. Mohn war unsere Kenntniss des täglichen Ganges der meteorologischen Elemente in Bezug auf diesen wichtigen Theil des Oceans nahezu Null. Die interessauten Resultate, welche hier mitgetheilt werden, sind abgeleitet aus drei Reihen stündlicher Beobachtungen, welche von den norwegischen Expeditionen in den Sommern 1876, 1877 und 1878 ausgeführt wurden, und die von Prof. Mohn mit einer Fachkenntniss und Vollkommenheit geordnet und durchgeführt sind, die nichts zu wünschen übrig lässt. Die uns da mitgetheilten neuen Thatsachen erweitern unsere Kenntniss der Physik dieses Theiles des Nordatlantischen Oceans bedeutend.

Der tägliche Gang wird angegeben vom Luftdrucke, der Temperatur, dem Wasserdampfgehalte, der Windstärke und der Temperatur der Meeresoberfläche. Von diesen ist die Discussion des Luftdruckes und der Temperatur die wichtigste und befriedigendste. Die Resultate der Luftdruckbeobachtungen bieten einige Momente von höchstem Interesse. Die mittlere Curve aller drei Sommer zeigt, wenn man von einer kaum merklichen Vertiefung zwischen 8 und 9h p. m. absieht, ein einziges Minimum um 4h a. m. und ein einziges Maximum um 2h p. m., und nähert sieh derart der Temperatureurve. Die Curven für die Saison 1876 und 1878 einzeln genommen, weisen ein Abendminimum von grösserer Deutlichkeit auf. Die Beobachtungen der Challenger-Expedition im Antarktischen Ocean geben eine Curve mit nur einem Minimum früh Morgens und einem Maximum bal 1 nach Mittag; und es ist höchst wahrscheinlich, dass, wenn man nur die von den norwegischen Expeditionen draussen auf freiem Meere gemachten Beob-

t. H. Mohn: Die norwegischen nordatlantischen Expeditionen 1876 78. Meteorologie, Mit 13. Holzschnitten und 4 Fafeln, Christiania 1883. Weitere Besprechungen in dieser Zeitschrift werden folgen.

achtungen auswählte, man eine Curve erhielte, welche keine Spur einer Einsenkung des Abends zeigen würde.

Prof. Mohn untersieht dann die an den Stationen der norwegischen Kitste gemachten Beobachtungen um 8° a. m., 2° p. m. und 8° p. m. und kommt zum Schlusse, dass die tägliche Barometerschwankung während der Sommetmonate sowohl an den norwegischen Küsten wie auf dem norwegischen Meere, ihr Minimum des Morgens, ihr Maximum des Abends habe, und dass möglicherweise ein Theil des norwegischen Meeres mit Einschluss der angrenzenden norwegischen und grönländischen Küste, der sich dann über Island nach W und bis südlich von den Farbern erstreckt, einen Verlauf der Barometerschwankung darbietet, welche ein Plus-Zeichen aufweist, statt des Minus-Zeichens, wie es anderwarts der Fall ist. Mit anderen Worten, über dieser Gegend tritt em Zustand ein, der das gerade Gegentheil von dem ist, wie er in den niedrigen Breiten des Oceans und der Landoberfläche zwischen dem Morgenmaximum und dem Nachmittagsminimum sich darbietet.

Folgendes sind die Phasen der täglichen Barometerschwankung im Sommer an einigen Stationen von strengerem Insularcharakter:

1. Min engl. Zoli		t. Ma ongl. Zolf		2. Minimum engl. Zoll Zeit	2. Maximum engl Zoll Zeit
Amsterdam — 013 4 Falmouth . — 019 4 Valentia — 018 4 Helder 018 4 Sitka . — 006 6	30° в н.		1 30	-1004 51 00" p.m. -1004 6 -1000 5 +1004 6 +1000 7 30	+ 010 11" 0" p m + 011 10 + 014 10 + 010 9 50 + 002 11

Besonders bemerkenswerth ist die grosse Vertiefung des ersten Mimmums und die geringe Erhebung des ersten Maximums, sowie die Verzögerung des Eintrittes des ersten Maximums und zweiten Minimums. Alle diese Eigenthümlichkeiten treten in noch deutlicherer Weise hervor, wenn man den Juni für sich nimmt. So sind in Sitka die Zeiten der vier Phasen 7^h a. m., 3^h p. m., 7^h 30^m p. m. und 11^h p. m. und das zweite Minimum und zweite Maximum wird sehr klein. Es trifft jedoch nur auf dem freien Meere höherer Breiten ein, dass das zweite Minimum und das zweite Maximum ganz verschwindet und nur ein Minimum in führer Morgenstunde und ein Maximum bald nach Mittag sich ergibt. Dieses Nachmittagsmaximum stellt daher in der That das Vormittagsmaximum der niedrigeren Breiten des Meeres und der Landoberfläche dar, welche Phase des Luttdruckes zu ver schiedenen Stunden von 7^h a. m. bis 3^h p. m. eintritt, entsprechend der Breite und der geographischen Lage; und deshalb ist der Verlauf der Barometersechwankung nach dem Vormittags- oder ersten Maximum überall mit dem Minus-Zeichen zu versehen.

Das wichtigste Resultat bleibt, dass auf offener See in den hüheren Breiten sowohl des Atlantischen als des Südlichen Oceans die Tagescurve des Luftdruckes nur ein Minimum und ein Maximum aufweist, wie dies durch die Beobachtungen der no.wegischen und der Challenger-Expeditionen erwiesen ist, und dieselbe dadurch der Tomperaturcurve ähnlich wird. Die Bemerkung von Hann, dass "bei Tage die Luft in den höheren Schichten über dem Laude dem Meere zufliesst und so hier eine Druckerhöhung bewirkt, welche gerade an den Küsten sich dadurch aussert, dass sie das Morgenmaximum und das Nachmittagsminimum verzögert; des Abends und in der Nacht sich aber der

Process umkehrt und ein Luftstrom vom Meere zum Lande fliesst, hier den Druck erhöht und an der Küste ihn verringert, wodurch das Abendmaximum unmerklich wird" gibt Rechenschaft von jenem Theile der Erscheinung, wie sie au den Küsten und in nicht grosser Entfernung davon auf dem Meere beobachtet wird; sie lässt jedoch den hervorragenden Zug des täglichen Ganges des Luftdruckes auf offener See in hohen Breiten unberührt und unerklärt. Wir werden hierauf bei einer nächsten Gelegenheit zurückkommen.

Die Curve der täglichen Variation der Dampfspannung der Luft ist sehr interessant. Gruppirt man die drei Reihen und vereinigt sie zu einem Resultate. so erhält man eine Curve von grosser Einfachheit, welche ein Maximum und ein Minimum aufweist; das Maximum erhebt sich 0.1" über das Tagesmittel von 11h a. m. bis 3h p. m., und das Minimum fällt 0·1" unter dasselbe von 10h p. m. bis 4h a. m. In anderen Worten, die Curve der Dampfspannung stimmt im Wesentlichen überein mit der Temperaturcurve, und sie stimmt auch vollkommen mit derjenigen für das gleiche Element, wie sie von der Challenger-Expedition aus den Beobachtungen auf offener See erhalten wurde. Die Curve, welche ans den Beobachtungen der Challenger-Expedition nahe dem Lande resultirt, zeigt eine Vertiefung zwischen 11h a. m. und 3h p. m., die deutlich hervortritt, wenn sie auch nicht so ausgeprägt ist wie auf dem Lande während der Sommermonate. Eine leichte Vertiefung erscheint in den Einzeleurven der norwegischen Expeditionen für 1876 und 1878, welche zweifellos der verhältnissmässigen Nähe des Landes bei einigen Beobachtungen zu verdanken ist. Diese Verminderung der Menge des Wasserdampfes in den heissesten Stunden des Tages rührt her von der niedersinkenden trockeneren Luft der höheren Schichten, welche die Stelle der über der Erdoberfläche erwärmten aufsteigenden Luft einnimmt. Diese Verminderung des Wasserdampfes der Luft ist nicht auf die Luft über der erwärmten Landfläche beschränkt, sondern dehnt sich, wie aus den Beobachtungen der Challenger- und norwegischen Expeditionen sich ergibt, auf einige Entfernung über das Meer aus, wahrscheinlich so weit, als das Einströmen der Luft von dem Meere gegen das von der Mittagssonne erwärmte Land hinausreicht.

Die Tagescurve der Windgeschwindigkeit, wie sie aus der Vereinigung aller Beobachtungen resultirt, bringt uns zur Kenntniss, dass der Einfluss des niedrigeren Druckes im Inneren von Skandinavien, gegonüber dem an den Küsten, während der heissesten Monate des Jahres und der heissesten Stunden des Tages, sich viel weiter hinaus ins Meer fühlbar macht, als man wohl geglaubt hat, und die eben angeführte Tagescurve der Wasserdampfspannung bekräftigt dies. Die Tagescurve der Windgeschwindigkeit stimmt mit derjenigen der Temperatur überein.

Derselbe übermächtige Einfluss der Sonne ist auch im täglichen Gange der Oberflächentemperatur des Meeres erkennbar, welcher mit dem der Lufttemperatur übereinstimmt. Die Curven für die einzelnen Jahre weisen aber so grosse Unterschiede in den Mittelwerthen der täglichen Schwankung und besonders in den Eintrittszeiten der Maxima auf, dass man deutlich bemerkt, dass für die Oberflächentemperatur des Meeres eine geringere Annäherung an die wahre Tagescurve erreicht wurde als für irgend eines der anderen meteorologischen Elemente. Durch die Ausführung dieser Arbeit und die Discussion der Resultate hat Prof. Mohn einen Beitrag von höchster Wichtigkeit zur physischen Geographie des Meeres geliefert.

(Müntz und Aubin über den Kohlensäuregehalt der Luft an entlegenen Punkten der Erdoberfläche.) () Die in den letzten Jahren ausgeführten Untersuchungen über den Kohlensauregehalt der Atmosphäre haben die älteren Anschauungen weschtlich umgestaltet, sie haben ergeben, dass dieses Gas in geringerem Verhaltniss in die Luftmasse eintritt, als man früher geglaubt hat, und dass die Schwankungen, welche dies Verhältniss erleiden kann, sich in engen Grenzen bewegen. Aber die nach den neuen, einer grossen Schärfe zugänglichen Methoden ausgeführten Untersuchungen sind bisher nur in gemässigten Klimaten an wenig entfernten Pankten ausgeführt worden. Es war daher von grossem Interesse zu erfahren, ob dieses Verhältniss constant bleibe auf der ganzen Erdoberfläche, ob die Schwankungen an sehr entfernten Stationen von derselben Ordnung sind und denselben Ursachen unterliegen. Die Expeditionen, welche nach sehr verschiedenen Punkten der Erde zur Beobachtung des Durchganges der Venus vor det Sonne entsandt wurden, haben eine günstige Gelegenheit zu derartigen Untersuchungen geboten, und die Organisation der betreffenden Beobachtungen für die verschiedenen französischen Expeditionen war den Herren A. Müntz und E. Aubin übertragen worden, welche der Pariser Akademie am 18. Juni über die wichtigen Ergebnisse derselben Bericht erstattet haben.

Zunächst war es die Aufgabe, die Arbeit, welche den Beobachtern hiebei zufiel, möglichst zu beschränken und zu vereinfachen, und dies war in dem Grade erreicht worden, dass sie nur ein bestimmtes, in einem Gasometer gemessenes Volumen Luft durch eine mit kalihaltigem Bimsstein gefüllte Röhre streichen zu lassen hatten. Diese Röhren wurden dann den Herren Müntz und Aubin übergeben, welche nach exacten Melboden die Kohlensäure, die hier absorbirt worden war, bestimmten. Der als Aspirator benutzte Gasometer aus Eisenblech hatte eine Capacität von etwa 160 Liter; er befand sich über einem Wasserreservoir und fiel durch sein eigenes Gewicht in das Reservoir, wo er sich mit Wasser füllte. Nachdem man dann einen oben einmündenden Zuleitungsschlauch mit den Absorptionsapparaten verbunden hatte, genügte das Auflegen eines kleinen Uebergewichtes auf ein passendes Gegengewicht, um den Gasometer langsam zu beben und die Luft zu aspiriren. War derselbe am höchsten Punkte angelangt, so entfernte man das Uebergewicht und der Gasometer sank in sein Reservoir zurück.

Der Apparat hat sich auf allen Stationen sehr gut bewährt, und wenn auch eine Reihe von Röhren auf dem Transport zerbrachen, so ist doch eine sehr grosse Zahl sicher nach Paris angekommen und sie haben die Lösung der Frage sehr wesentlich gefördert. Die sorgfältig ausgeführten Analysen der zu verschiedenen Zeiten an den sieben Stationen der französischen Expeditionen gesammelten Kohlensäure sind in einer grösseren Tabelle zusammengestellt, in welcher Ort, Zeit, Himmelsbeschaffenheit, Wind, Lufttemperatur und Feuchtigkeit, Barometerböhe, Luftvolumen und Kohlensäurevolumen angegeben sind.

Ein Blick auf diese Tabelle lehrt, dass die Mengenverhältnisse der Kohlensäure, welche in der Luft dieser sehr entlegenen Stationen enthalten war, nicht viel von denen verschieden sind, die man in unserem Klima gefunden; dass die Schwankungen, ohne viel grösser zu sein, beeinflusst werden von dem Zustand des Himmels und der Geschwindigkeit des Windes, welche die localen Einflüsse

33

¹⁾ Nach einem Auszug aus den "Comptes rendus" im "Naturiorscher". Meteorologische Zeitschrift 1883.

steigern oder vermindern. Die gefundenen Mengen sinken zuweilen merklic unter die in Frankreich und Deutschland beobachteten; aber die Maxima steige nicht über die letzteren. Das allgemeine Mittel ist 2.78 auf 10.000 Theile Lui Es ist also etwas kleiner als das, welches Herr Reis et für Nordfrankreich (2.96: und die Herren Müntz und Aubiu in der Ebene von Vincennes (2.84) und adem Gipfel des Pie du Midi (2.86) gefunden. Es würde hiernach scheinen, das allgemeine Mittel etwas kleiner genommen werden muss, als es nach de Beobachtungen in Europa ausfallen würde.

Das Mittel der Nachtproben ist böher (2.82) als das allgemeine Mittel, m an allen Stationen ist es höher als das der Tagesproben, wie man aus folgende Werthen sieht:

Ort	Tagesmittel	Nachtmittel
Haïti	2.704	2.920
Florida		2.947
Martinique	2.735	2.850
Mexico	2.665	2.860
Santa Cruz (Patagonien)	2 661	2.670
Chubut (Patagonien)	2.790	3.120
Chili	2.665	2.850

Man kann es daher als für alle Breiten erwiesen betrachten, dass d Gehalt der Atmosphäre an Kohlensäure während der Nacht grösser ist als a Tage. Da im Ganzen die Proben während der Nacht seltener erfolgten, als a Tage, so hat dies auf das allgemeine Mittel derartig gewirkt, dass dieses etwa kleiner ausgefallen ist.

Wenn wir nur die Resultate berücksichtigen, die in der nördlichen Hem sphäre erhalten wurden, finden wir das Mittel 2.82, eine Zahl, die sehr nal kommt der für Frankreich bestimmten; für die südliche Hemisphäre hingege constatiren wir eine merkliche Abnahme, die man schwerlich wird auf Beol achtungsfehler zurückführen können; man findet hier nämlich nur 2.71. Es wä voreilig, aus diesen Versuchen zu schliessen, dass die Luft der südlichen Hem sphäre ein wenig ärmer an Kohlensäure sei, als die der nördlichen Halbkuge "Wenn aber diese Beobachtungen bestätigt würden, würde diese Thatsache ein natürliche Erklärung finden. Die Temperatur der niedrigen und mittlere Breiten der Südhemisphäre ist weniger hoch als die der nördlichen; d Gletseller des antarktischen Poles erstrecken sich viel weiter und die Ter peratur des Seewassers ist viel niedriger über einer enormen Oberfläch Aus den Arbeiten des Herrn Schloesing weiss man aber, dass ci Spa nangsgleichgewicht existirt zwischen der Kohlensäure des Wassers und de der Lutt, und dass die Temperaturerniedrigung bedeutenden Einfluss hat au die Grösse, welche diese Spannung erreicht. Man darf sich also nicht wunder über eine Abnahme der Kohlensäuremenge in der Luft, welche über Wasserbecke von niedriger Temperatur kreist. Es wäre dies eine Bestätigung in grosset Maassstabe eines wohlbekannten physikalischen Gesetzes.

Die Mischung der großen Luftmassen und die Diffusion der Gase könne nicht so sehnell erfolgen, dass diese von natürlichen Ursachen bedingte Schwankungen sich der Analyse entzögen. Die angewandten Methoden scheine vollkommene Sicherheit zu bieten und wenn Schwankungen beobachtet worden existiren sie auch sicherlich.

Was den Unterschied des Kohlensäuregehaltes zwischen der sitdlichen und nördlichen Hemisphäre betrifft, so wird sie bald sicherer gelöst werden durch die Beobachtungen, welche Herr Hyaden, Mitglied der eireumpolaren meteorologischen Expedition am Cap Horn, seit fast einem Jahre begonnen und für die ganze Dauer der Expedition fortsetzen wird.

Als allgemeines Resultat dieser Versuche stellen die Herren Müntz und Aubin den Satz hin, dass die Schwankungen im Gehalt der Kohlensäure ein wenig grösser sind, als die jüngsten Versuche hatten glauben lassen, und dass das grosse allgemeine Mittel des Kohlensäuregehaltes in der Luft ein wenig erniedrigt werden muss. (Compt. rend. Tome XCVI, pag. 1793.)

(Meteorologische Beobachtungen im nördlichsten W-Sibirien.) Herr H. E. Hamberg hat die meteorologischen Aufzeichnungen des Capt. E. Arnesen auf dem Schiffe "Oscar Dickson" zwischen October 1880 und Juli 1881 bearbeitet und die Resultate in den Sitzungsberichten der Schwedischen Akademie publicirt.

Das Folgende ist ein Auszug aus dieser Arbeit.

Die Beobachtungen wurden angestellt um 4^h, 8^h, 12^h a. m. und 4^h, 8^h, 12^h p. m., an einem Aneroïdbarometer und einem Thermometer.

Die Windrichtungen sind nach dem Compass angegeben.

Thermische Windrose (October bis Juli).

N	NE	Е	SE	S	$\mathbf{s}\mathbf{w}$	W	N W	Calmen
-17:8	—16·8	- 16.8	-158	-14.1	 15·5	-13.3	-17:0	-19.0

Windstillen brachten demnach durchschnittlich die grösste Kälte. Dass der SW kälter ist als der S und W dürfte daher kommen, dass er zum grösseren Theile aus der Gegend des hohen Luftdruckes und grosser Kälte im Inneren N-Asiens kommt, also aus einer Anticyklone.

Die Dicke des Eises wuchs bis Mitte Juni, wo sie 7.8 schwedische Fuss erreichte.

Resultate der meteorologischen Beobachtungen zu Gydaviken, W-Sibirien, 72° 20' N-Br., 76·2° bis 77·2° E v. Gr.

								Wind-	,			
	Luftdruck, Mm.			Temp	eratur, (Cels.	Bewől-	stärko	Zahl	der Tag	e mit	Frost-
	Mittel	Max.	Min.	Mittel	Max.	Min.	kung	0-12	Regen	Schnee	Nebel	nebel
Oct. 1880	7580	775.0	738.5	-11.6	1 - 9	—21·3	6.8	3.7	0	8	ì	^
Nov.	46.6	72.0	25.0	-17.6	—5 ·0	-29.4	7-0	2-2	0	16	•	
Dec.	60.0	78.0	42.0	-22.4	-8.1	-36:3	5.8	2.2	0			
Jän. 1881	59.7	78.5	30.2	-30.6	-18.8	-39.4	4.0	2.7	0			
Febr.	64.6	85.0	47.5	—88 ·9	-15.0	(-40.6)	2.2	1.8	0			
März	54.0	79.0	19.0	-20.4	-1.3	~88 ·8	6-0	8.2				
April .	57.8	79.0	30.0	-17.6	- 3.8	-81.8	5.2	٢-				
Mai	55.2	82-0	89.0	-8.6	0-0	-26-8	8-0	•				
Juni	59.8	78.0	35.6	- 1.2	4.4	6-8						
Juli	59.2	68.5	48-5	1.8	7.5	-25						
OctJuli	757-5	782-0	719-0		. 🙀							

Häufigkeit der Winde.

	Oct.	Nov	Dec.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	វីណា	Juli	Samme
N	4	17	23	2	28	7	31	9	27	21	176
NE	3	9	6	14	21	9	19	24	31	42	181
E	5	7	5	4.1	8	2	10	7	15	2.1	121
SE	6	16	21	38	31	27	22	24	25	18	228
8	4	48	66	50	13	18	17	18	×	2.6	258
SW	1	19	37	- 14	22	50	35	44	1.1	Tá	251
W	1	5	4	1	8	18	13	29	9	IJ	97
NW	1	12	16	1	22	13	22	20	24	30	161
Calmen	2	20	8	25	15	12	25	11	24	1.4	139
Summe	31	153	186	186	168	186	180	186	180	186	1612

(A. Fick: Ueber die Entstehung des Blitzes.)) Die Schwierigkeit bei der Erklarung des Blitzes besteht darin, dass ganz offenbar momentan enorme elektrische Spannungen entstehen, die eine Funkenlange von ganzen Kilometern hervorzubringen im Stande sind. Allmählich kann nämlich die zum Blitze führende Spannung unmöglich entstehen, weil sich hohe Spannungen in der fenchten Atmosphäre einer Wolke gar nicht längere Zeit halten können, dem allmählichen Entstehen wurde also immer ebenso eine allmähliche Ausgleichung der Spannungen zur Seite gehen. Man wird nun kaum daran denken konnen, dass durch irgend eine Scheidungskraft am Entstehungsorte des Blitzes plötzlich so viel neutrales elektrisches Fluidum zerlegt werden könnte, um so hohe Spannungen zu erziehen. Es ist dies umsoweniger möglich, als die Scheidungskrafte, selbst wenn es sich um Reibung verschiedener Luftströmungen handelte, doch immer an den einzelnen Wassertheilehen zerstreut wirken müssten und also die einzelnen Mengen beider elektrischen Fluida – wenn auch frei — auf kleinem Raume bunt durcheinander gewürfelt auttreten müssten.

Man ist demnach gezwungen, anzunehmen, dass die hohen Spannungen, welche zum Funkensprühen führen, auf plötzlicher Concentration einer schon frei vorhandenen Elektricitätsmenge beruhen, analog der Concentration von freier Elektricität in dem bekannten Versuch, wo man eine elektrisch geladene Fläche plotzlich zusammenrollt. Die Bedingungen für eine solche Concentration schon vorhandener Ladungen können nun beim Gewitter sehr wohl gegeben sein. In der That werden die kleinen, eine Wolke bildenden Wasserkügelchen oder Blaschen meistens eine gewisse gleichartige, wenn auch sehr schwache Ladung haben, da bei ihrer Bildung oder Bewegung wohl regelmässig Kräfte mitwirken, die neutrales elektrisches Fluidum in irgend einem Maasse zu scheiden vermögen. Wenn sieh nun plötzlich sehr viele dieser kleinen geladenen Kügelehen zu einem grossen Tropfen vereinigen, so wird die Oberfläche in dem Verhältnisse verkleinert, in welchem der Halbmesser des gebildeten Tropfens zu dem Halbmesser der Kügelehen steht, Vereinigen sieh z. B. je 1,000,000,000 Kügelehen von 0.001 " Halbmesser zu einem Tropfen von 1" Halbmesser, so ware die Gesammtoberfläche, auf welcher die freie Elektricität Platz finden muss, 1000mal kleiner, also die Spannung 1000mal grösser. Sind die ursprünglichen Gebilde hohle Blaschen, wie man vielfach annimmt, so muss die Spannung noch stärker wachsen. Man sieht leicht, dass ein plotzlich gebildetes System von Wassertropfen, auf denen demgemäss freie elektrische Spannung berrscht, gewaltige

^{1.} S.tzungeb. der Wurzbarger physik-med. Gesellschaft, 1883. Spring Nif XV, 365.

elektrische Funken in die Umgebung, wo geringere Spannung herrscht, möglicherweise his zur Erdoberfläche entsenden muss. Die Ursache der von unserer Hypothese geforderten plotzlichen Tropfenbildung aus Danstmassen ist wahrscheinlich zu suchen in dem Hereinbrechen kalter Luttströme.

Dass wirklich plötzliche Tropfenbildung mit der Entstehung des Blitzes sehr oft zusammenfallt, ist bekannt. Es hat wohl Jeder schon oft bemerkt, dass mit einem Blitz ein plötzlicher Regenguss aus der Wolke niederfällt. Man hat daher auch schon wiederholt an einen ursächlichen Zusammenhang beider Erscheinungen gedacht. Die Einen vermutheten im Blitze die Ursache der Tropfenbildung, die Anderen in dieser die Ursache des Blitzes. Die Letzteren haben sich aber, soviel ich sehe, immer den ursächlichen Zusammenhang so gedacht, dass bei der Tropfenbildung erst die Scheidung der elektrischen Fluida zu Stande komme, während meine Hypothese dahin geht, dass dabei eine schon als frei vorhandene Elektricitätsmenge nur concentrirt wird.

Schliesslich noch zwei Worte über Einwendungen, die der neuen Hypothese gemacht werden könnten. Man könnte einerseits einwenden, dass nach dieser Hypothese bei jedem Regen Blitze entstehen müssten; doch ist dagegen zu sagen, dass bei allmahlicher Tropfenbildung die gesteigerte Spannung sieh auch allmählich ohne sichtbare Entladung verlieren kann. Gewichtiger scheint ein Bedenken, welches sich auf die oft beobachtete Thatsache gründen lässt, dass es blitzen kann ohne Regen, wührend doch die Tropfenbildung stets die Ursache der der hohen Spannungen sein soll. Ich nehme an, dass auch in den Fällen von Blitzen ohne Regen in der blitzenden Wolke Tropfen gebildet sind, dass dieselben aber beim Durchfallen einer unter der Wolke befindlichen sehr trockenen Luftsechicht wieder verdampft sind.

Herr Dr. Klein macht darauf aufmerksam, dass er schon vor 14 Jahren im V. Bande der "Gaea" und in seiner Schrift über das Gewitter zu ganz ähnlichen Schlüssen gekommen ist "Gaea", 19. Jahrgang, pag. 582).

In vollständiger Vebereinstummung befinden sieh Herrn Fick's Erörterungen auch mit jenen von Meydenbauer ("Gaea", 1881, XVII. Ban I. pag. 594). Letzterer worde durch die Thatsache daraut hingestihrt, dass der Blitz nicht immer Gegenstände trifft, die ihre Umgebung überragen oder an Leitungsfähigkeit übertreffen. Dies, meinte Meydenbauer, könne nur dann der Fall sein, wenn die Ursache des Blitzes, die elektrische Spannung, auf einen verhaltnissmässig kleinen Raum localisiet nuszutreten vermag, etwa auf der Oberfläche einzelner Wolkenballen. Die Frage ist nur, woher die auffallende Localisirung det elektrischen Spannung kommt. Diese Frage beantwortet dann Meydenbauer dahin, dass die große Spannung erst entsteht durch die Vereinigung der seinen Dunstkügelehen zu Tropsen. Es entstehen derart die gewaltigen elektrischen Spannungen erst ganz zuletzt beim Herabstürzen der Niederschläge und nicht immer in großer Höhe etc.

(Der erste Meridian und die internationale einheitliche Zeit.) Für die internationalen meteorologischen Publicationen Latte sehon der Mete gologencongress zu Rom April 1879 die allgemeine Annahme des Meridians von Greenwich als Ausgangspunkt der Zählung der Länge angenommen.

¹ is over Avenue est dem "Naturforscher" entnommen, ANI Jahren, 1883

Die 7. allgemeine Conferenz der Bevollmächtigten der europäischen Gradmessung, deren Sitzungen vom 15. bis 24. October dieses Jahres in Rom abgehalten wurden, hatte in ihr Programm auch die schon so vielfach angeregte Frage eines allgemein anzunehmenden ersten Meridians und einer internationalen einheitlichen Zeit aufgenommen.

Eine Commission, bestehend aus den Herren: Faye, Präsident des Bureau des longitudes; Hirsch, Director der Sternwarte in Neuchâtel; Christie, Director der Sternwarte in Greenwich; Cutts, Director der Coast and geodetie Survey der Vereinigten Staaten; Förster, Director der Sternwarte in Berlin; Rümker, Director der Sternwarte in Hamburg und Magnaghy, Linienschiffscapitän, Director des hydrographischen Amtes in Genna, legte der allgemeinen Conferenz die folgende Resolution vor, welche auch in der Sitzung vom 23. October angenommen wurde:

- 1. Die Unificirung der Längen und der Stunden ist sowohl im Interesse der Wissenschaft wie in dem der Schifffahrt, des Handels und des internationalen Verkehres zu wünsehen; der wissenschaftliche und praktische Nutzen dieser Reform überwiegt bei weitem die durch sie verursachten Opfer an Arbeit und Unbequemlichkeiten des Ueberganges. Es ist deshalb den Regierungen aller betheiligten Staaten zu empfehlen, diese Unificirung durch einen internationalen Vertrag zu organisiren und zu sanctionnen, damit künftig eine und dieselbe Zählung der Längen in allen geodätischen Instituten und Bureaux mindestens für die geographischen und hydrographischen Generalkarten und ebenso in allen astronomischen und nautischen Tagebüchern zur Anwendung komme, ausgenomn en bei den Daten, für die es angezeigt ist, einen localen Meridian beizubehalten, wie für die Passage-Ephenieriden und Hafen-Etablissements u. s. w.
- 2. Trotz der grossen Vortheile, welche die allgemeine Emführung der Decimaleintheilung des Quadranten in die Bezeichnung der geographischen und geodatischen Coordinaten und in die correspondirenden Standeubezeichnungen für die Wissenschaft und für die Praxis mit sich bringen würde, erscheint es durch hervorragend praktische Rücksichten gerechttertigt, davon abzusehen. I'm indessen gleichzeitig höchst wichtigen wissenschaftlichen Erwägungen gerecht zu werden, empfiehlt die Conferenz bei dieser Gelegenheit, unter Vervielfaltigung und Vervollkommnung der nötligen Tabellen die Decimaleindheilung des Quadranten weingstens für die grossen numerischen Rechnungsoperationen auzuwenden, für welche sie unbestreitbare Vortheile besitzt, selbst wenn man für die Beobachtungen, die Karten, die Schifffahrt u. s. w. die alte sexagesimale Eintheilung beibehalten will.
- 3. Die Conferenz schlägt den Regierungen vor, zum Anfangsmeridian denjenigen von Greenwich zu wahlen, definitt durch die Pfeilermitte des Meridianinstrumentes des Greenwicher Observatoriums, weil dieser Meridian als Anfangsort für die Langenbezeichnung alle von der Wissenschaft verlangten Bedingungen eitfillt und als der schon jetzt am allerweitesten verbreitete die grösste Garantie bietet, allgemeine Annahme zu finden.
- 4. Es empfiehlt sich, vom Mendian von Greenwich aus die Längen bloss in der Richtung von W nach E zu zahlen.
- 5. Im Harbiek auf gewisse Bedürfusse der Wissenschaft und auf den miernen Dienst der großen Verkeinsverwitzugen, wie der Eisenbahnen, Dampferhuren, Posten und Telegraphen, erkennt die Conferenz es als nützlich,

eine Universalstunde zu adoptiren, neben welcher im bürgerlichen Leben selbstverständlich auch ferner die localen oder nationalen Stunden in Anwendung bleiben.

- 6. Die Conferenz empfiehlt als Ausgangspunkt der Universalstunde und der kosmopolitischen Daten den Mittag von Greenwich, welcher mit der Mitternacht oder dem Beginne des Tages unter dem 180° östlich von Greenwich gelegenen Meridian zusammenfällt. Es empfiehlt sich, die Universalstunden von 0 bis 24 Uhr zu zählen.
- 7. Es ist wünschenswerth, dass die Staaten, welche behufs Unificirung der Längen und Stunden den Meridian wechseln müssen, das neue Längen- und Stundensystem bei sich so bald als möglich einführen. Endlich ist es von Bedeutung, dasselbe ohne Verzug in den Unterricht eingeführt zu sehen.
- 8. Die Conferenz hofft, dass, wenn alle Staaten sich über die Unificirung der Lüngen und Stunden einigen und den Meridian von Greenwich als Ausgangspunkt acceptiren, England in dieser Thatsache einen weiteren Anstoss finden werde, um seinerseits einen neuen Schritt zu Gunsten der Maass- und Gewichtseinheit zu thun, indem es der Meterconvention vom 20. Mai 1875 beitritt.
- 9. Vorstehende Beschlüsse werden zur Kenntniss der Regierungen gebracht und ihrer wohlwollenden Erwägung empfohlen werden; zugleich wird ihnen der Wunsch ausgesprochen werden, dass gemäss dem Vorschlage der Regierung der Vereinigten Staaten eine Specialconferenz stattfinde, um sobald als möglich die Unificirung der Längen und Stunden durch eine internationale Convention sanctionirt zu sehen.

(Resultate der meteorologischen Beobachtungen im ersten Beobachtungsjahre auf der Station, "Säntis" [Meereshöhe 2467"].) Die Beobachtungen erlitten leider vom 1.—15. Jänner 1883 in Folge Todesfalles eine Unterbrechung; für Temperatur und Luftdruck wurden die Mittelwerthe für diesen Monat sorgfältig interpolirt. Zu bemerken ist, dass täglich fünf directe Beobachtungen gemacht wurden um 7^h, 10^h a. m., 1^h, 4^h, 9^h p. m. Vom Februar an wurden überdies die Temperaturen um 12^h p. m. und 4^h a. m. durch Umkehrthermometer von Negretti & Zambra ermittelt. Die Instrumentalcorrectionen sind angebracht. Die mit * bezeichneten Mittelwerthe sind interpolirt.

			Mm.	54									
					Tem	peratur,	Ceisiu	18					in a
	/		_					M	ittel			шu	nd.
1882	4h a.	îh a.	10h a	. 1 ^h p.	4h p.	9 ^h p.	12h	p. a ¹)	b2)	Min.	Max.	Summe	Max. in Stunden
Sept.	-	1.0	2.8	4.1	3.7	1.3	_	2.1	_	—5·5	12.9	111	13
Oct.	_	—1·3	0.2	1.2	0.3	-1.2	_	-0.2	_	-7.0	7.7	156	32
Nov.	_	-6.9	-6.5	-5.2	-6.2	—7·0	_	-6.2	_	-16.4	1.6	159	18
Dec.	_	-8.1 - 7.3 - 6.4 - 6.7 - 7.67.417.6 0.3											
1883													
Jän.	-	-9.6*	7·8 *	-6.7	-7·5ª	-9.4*		-8.64	-	-21.0	3	33*	_
Febr.	—8·3	-8.5	-5.4	-3.7	-5.4	7·4	-7.8	-6.4	6 ·3	-14.7	-0.5	18	5
März	-12.4 -	-12.3	8.7	6.8	-8.2	—11·9·	—12 ·0	-10.3	-10.4	-22.8	1.8	80	18
April	-7.3	-6 ·1	-2.7	-1.1	-1.8	-6.5	-7·0	-4.2	-4.6	13.5	4.4	80	28
Mai	-2.5	-0.6	2.5	3.8	3.2	-0.7	-1.3	+0.8	+0.7	-9.6	12.9	119	25
Juni	1.0	2.3	4.6	6.0	5.6	1.8	1.3	3.4	3.3	4.0	15.1	232	32
Juli	1.8	2.6	3.9	4.7	5.0	2.7	2.0	3 .3	$3 \cdot 2$	-4.0	16.2	384	45
Aug.	2.3	3.4	5.0	6.8	6.6	8.8	3.3	4.7	4.2	-3.1	17.2	177	5 3
Jahr	_	-8.6	-1.6	-0.3	-1.0	-3.2	_	-2.2	-	—22 ·8	+17.2	1612	58

⁾ Aus 7h, 1h und 9h. 2) Aus 7 Beobachtungen.

		L	ıftdruc	k		3500.3		•		В	ewölkt	ing	
1882	7h a.	10h a.	1 ^h p.	4 ^h p.	9h p.	Mittel $\frac{1}{3}(7+1+9)$	Min.	Max.	7h a.	10 ^h a.	1 h p.	4 ^h p.	9h p.
Sept.	563.5	64 ·0	64.0	64.0	64.5	563-9	56·0	72.4	8.6	8:3	8•2	8.2	8.2
Oct.	563.9	64.2	64.0	64.0	64.3	564.1	51.6	72.2	7.9	7.8	8.2	8:0	7.7
Nov.	559.4	59.6	59.5	59.4	59.8	559 ·6	49.5	71.0	7.8	7·6	7.9	8.4	8·3.
Dec.	558.2	58 ·6	58.2	58.1	58.5	558.3	46.0	70-0	7.2	7:4	7.0	7.8	4.8
18 8 3													
Jän.	561.54	61.8	61.4	61.6	61.8	• . 561.6	?	70.7	_	_	_	_	_
Febr.	565.9	66.3	66.3	66.3	66.6	566.3	51.3	75.8	6:2	6.1	5.4	5.8	4.9
März	555.0	55.3	55.2	55.2	55.6	555.3	42.1	67.7	7.4	7.2	6.9	7.5	6.4
April	561.1	61.4	61.6	61.4	61.6	Š61· 4	5 2 ·8	69.8	6.9	6.5.	6.7	7.4	5.7
Mai	564-1	64.3	64.9	64.6	64.9	5 64 ·5	53.8	71.6	6.3	6.8	7.8	7.8	6.2
Juni	566.4	66.7	67-1	66.8	67-1	5 6 6·8	60.0	72.0	7.3	7.6	8.1	7.9	8-0
Juli	567.1	67:3	67.6	67.4	67.6	567.4	62.9	72.6	7.3	7.1	8.2	8.1	7.7
Aug.	569.5	69 ·8	70-2	70.0	70-2	569.9	64.2	78.8	5.4	5.4	6.3	7:3	5.1
Jahr	568.0	563:3	563-2	563.2	5 68·5	568.2	5 4 2·1	573.3		_	_	_	_

	Relative Feuchtigkeit						Zahl der Tage							
1882		10 ^h a.			_	Mittel	W:-	Nieder-		111	C	Nahal	17.11	m-at-
1002	/ " a.	10" a.	rb.	4- p.	y p.	(7, 1, 9)	Min.	scniag	Schnee	Hagei	Gew.	Nebel	пен	1 Pub
Sept	94	93	92	89	92	93	56	21	16	_	_	21	1	23
Oct.	92	89	85	85	89	89	45	17	15	_	_	19	1	18
Nov.	92	92	89	91	93	91	45	22	22	_	1	20	1	21
Dec.	94	92	92	91	92	93	52	13	13	-	_	17	3	11
1883														
Jän.	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
Febr.	82	75	74	75	78	78	25	10	10			16	6	9
März	88	85	81	79	85	85	37	20	20	_	_	21	3	12
April	91	84	76	77	87	85	45	14	14	_	1	21	5	14
Mai	89	82	79	81	89	86	42	15	10		_	22	2	13
Juni	96	90	83	84	93	91	50	22	13	3	1	24	1	17
Juli	94	91	91	89	93	92	57	25	14	1	6	19	0	16
Aug.	81	81	82	83	83	82	21	9	3	· —	2	22	6	10
Jahr	_	_	_	_	_		_	_		_			_	

Windvertheilung.

	Häufigkeit (150 resp. 155 Beob. per Monat)						Mittlere Windstärke ()							
1882	N	NE	Е	SE	s	sw	W	NW	Calmen	7h a.	10 ^h a.	th p.	4 ^h p.	9 ^h p.
Sept.	1	1	4	7	9	50	30	19	29	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2
Oct.	2	3	3	2	13	38	25	36	33	1.7	1.9	1.3	1.2	1.3
Nov.	2	1	0	1	5	43	53	32	13	2.1	1.4	2.1	2.5	1.9
Dec.	1	3	0	3	5	80	33	27	3	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9
1883														
Jän.	_		_	_	_	_	_			1.8*	1.9*	1.8*	1.7*	1.8*
Febr.	6	6	4	4	4	41	24	37	14	1:4	1.4	1.4	1.5	1.6
März	3	7	6	16	17	65	16	22	3	2.1	1.9	1.8	1.9	2.5
April	3	13	9	20	12	42	20	23	ង	1.3	1.4	1.3	1.4	1.6
Mai	4	1.1	7	8	18	34	16	25	32	1.4	1.2	1.0	1.1	1.4
Juni	9	16	2	4	9	21	27	36	26	1.1	0 9	0.8	1.1	1.2
Juli	2	1	0	1	13	40	48	29	21	1.4	1.2	1.2	1.3	1.6
Aug.	2	7	1	2	6	35	50	16	36	1.5	1.0	0.9	1.0	1.4
Jahr			_	-			_			1.28	1.46	1.40	1.47	1.60

¹⁾ Viertheilige Scala. Wild'sche Tafel. * Mittel aus dem Zeitraume 16 .- 31. Jänner.

(Regenfall in Südafrika.) Wir entnehmen dem Report der meteorologischen Commission der Capcolonie für das Jahr 1882 die Resultate Ibjähriger Regenmessungen zu Rietfontein in der östlichen Centralen Karoo, sowie Symons Monthly Mag., Februar 1883, die Resultate mehrjahriger Regenmessungen zu Kimberley im Gebiet der südafrikanischen Diamantfelder. Die folgende Tabelle enthält die von uns abgeleiteten Mittelwerthe.

Regenfall in Mm.

	32	Rietfontein, *52' S-Br., 24°5		Meter	Kimberley, 1874-82 () Diamantfelder
	Mittel	Maximum	Missimson	Wahrscheinliel.keit	Mittel
Dec.	27	112 (1875	0 4mal	0.27	43
Jän.	20	76 (1875	0.5.	0.33	18
Febr.	54	¥23 1876,	0 1 ,	0.07*	99
Mara	39	88 ofter)	0 2 .	0.12	75
April	20	64 (1881)	0 6 .	0:40	15
Mai	25	105 1873)	0 6 ,	0:40	26
Juni	15	64 (1875)	0 7 n	0:47	б
Juli	8	31 (1873)	0 7	0.47	15
Aug.	16	70 1875)	0.7 %	0:47	12
Sept	17	89 1879	0.7.	0:47	29
Oct	34	157 (869)	0 6	0.40	20
Nov.	28	111 (1874)	0 6 ,	0'40	48
Jahr	303	560 (1876) 129	(1881)	0.00	461

Die Regensummen der einzelnen Jahre zu Rietfontein und Kimberley waren:

	GER	69	70	7.1	72	73	7.4	7.5	76	77	78	79	80	-81	82
Rictiontein .	176	328	431	182	418	187	294	520	560	204	278	252	168	129	312
Kimberley	_	_	-	-		-		138	_	345	237	493	392	770	375

Am 27. Februar 1879 fielen zu Kimberley 56⁻⁷ in 2 Stunden, am 27. Jünner 1881 nabe gleich viel in selber Zeit, am 2. Februar 1881 33⁻⁸ in 1 Stunde, vom 25.—27. Februar 1881 84⁻⁷ in 3 Tagen und vom 9.—12. Marz 1881 127⁻⁷ innerhalb 4 Tage.

Der Beobachter zu Rietfontein bemerkt: Mein Haus liegt auf teiner Hochfläche, die von Bergen von ziemlich beträchtlicher Höhe umgeben ist. Es regnet dort, obgleich deren Basis nur 3-4 miles entferat ist, beträchtlich mehr, ich schätze den Unterschied auf 5-8 Ctm. Der meiste, oder ich kann sagen, nahezu aller Regen, den wir in diesem Theile des Landes seit 1860 gehabt haben, fiel bei Gewittern. Nach rober Schätzung dürste davon die Hälste, wenn nicht drei Viertel bis ins Meer gelansen sein.

(Meteor.) Ich habe über ein Meteor zu berichten, welches ich am 29. October Abends beobachten konnte.

tch befand mich im SW der Stadt und ging, den Blick auf die dunkle Strasse gerichtet, nach der Stadt zurück, als plötzlich der Himmel vor mir clinkst in lebhaftem Licht erglänzte; ich sab, wie sich ein beller Lichtreif immer mehr erbreiterte, um sich zu einer Kugel auszuhilden, welche für einen Augenblick stillstehend, den Streifen abzuschhessen sehnen - die Kugel etwa so gross wie

¹⁾ Luckenhan, 92 Monate im Ganten.

der Mond - doch schon im nachsten Augenblick entsprang aus dem unteren Rande der Kugel ein zweiter ebenfalls keilformiger Lichtstreif etwas kürzer und schmäler, aber von gleich intensivem Licht und gleicher grünlich-weisser Farbe. Die Lange der ganzen Erscheinung, die nur sehr kurze Zeit siehtbar war - kaum mehr als eine Secunde - betrug 25-30° - war von der Verticalen des Ausgangspunktes nur wenig abgelenkt - kaum 5-7° nach rechts, d. i. nach E und endigte beiläufig 10° über dem Horizonte. Die Bahn des Phänomens stand nicht viel vom Meridian ab, lag jedoch sieher ganz in der östlichen Hälfte des Himmels. Der Himmel war in jener Gegend mit Nebelschleiern bedeckt; das Gaslicht der zahlreichen Stadtlaternen zwischen meinem Standpunkt und dem Meteor machte die kleineren Sterne (3. Grösse) fast unsichtbar und grössere Sterne gab es in der Nähe der Bahn nicht. Nach dem Eindruck, den die Erscheinung in meinem Auge zartickliess, konnte ich nachher die Bahn beiläufig so bestimmen: Der Ausgangspunkt ist nur wenig unterhalb der Geraden, die Cochab (3 Ursa min.) mit Capella verbindet etwas unterhalb der Mitte dieser Linie. Ich eilte, nach dieser Bahnbestimmung, rasch zur nächsten Laterne um auf die Uhr zu sehen und konnte so mit Rücksicht auf alle Umstände und nachheriger Vergleichung meiner Uhr mit memem Schiffschronometer die Zeit des Phanomens auf 10h 147 30 richtige Egerer Zeit festsetzen. Der Fehler dürfte eine Minute kaum bedeuten 1 überschreiten. Geräusch habe ich bei diesem Phänomen keines vernommen.

Eger, 2. November 1883.

Dr. R. v. Stainhaussen.

(Erdbehen.) Ich glaube von Folgendem Mittheilung machen zu müssen:

Heute am 16. October fand bei uns ein Erdbeben statt unter folgenden Erscheinungen: Um etwa 9° 30° Vormittags entstand ein hettiges unterirdisches Rollen in der Dauer von 6—7 Seeunden. Dieses Rollen hatte viel Achulichkeit mit dem Geräusche eines über ein unebenes Strassenpflaster fahrenden Lastwagens, im geschlossenen Wohnraume gehört, und welches so stark war, dass die Fensterscheiben erklangen. Zugleich zitterte der Erdboden heftig, ohne dass man eine bestimmte Richtung der Bewegung wahrnehmen konnte. Zur selben Zeit war ich verlundert nähere Beobachtungen zu machen, und ½ Stunde danach bemerkte ich keinerlei Störungen mehr an der Magnetnadel. Das Barometer stand seit gestern den 15. 9° Abends bis heute 2° Nachmittags unverändert. Die Temperatur war am 15. 7° Vormittags 7.5° C., 2° Nachmittags 11.6° und 9° Abends 8.5° C. Heute am 16. 7° Vormittags 7.8° C., zur Zeit des Erdbebens 7.6° und 2° Nachmittags 7.6° C.

Die Windrichtung seit 13. d. M. E, und der Tag seit 9ⁿ Abends am 15. bis jetzt fortwährend sehr nebelig.

Grainbrunn, 16. October 1883.

August Cziżek,

(Elmsfeuer.) Am 20. November wurde in Früstedt bei Taevenitz in der Altmark ein exquisites St. Elmsfeuer beobachtet. Mein Beobachter berichtet, dass er, Abends in einem Wagen über Land fahrend, die Zweige der Bäume und Büsche mit Strahlenbüscheln besetzt gesehen habe, dass aus seinem Regenschirme gleichfalls starke elektrische Ausstrahlungen stattgefunden haben, dass ferner an der Spitze eines jeden Haares seines hochgeschlagenen Pelzkragens ein weiss-

gelbes Fünkehen sichtbar gewesen sei. Wetterleuchten sei in Pausen von 5-10 Minuten in aussergewöhnlicher Stärke und zwar scheinbar nicht in den Wolken, sondern in der ihn umgebenden Luft selbst erfolgt.

Das seltene Phänomen fiel zusammen mit weitverbreitetem Wetterleuchten im nordwestlichen und mittleren Deutschland, stellenweise mit wirklichen Gewittern; Wilhelmshaven hatte zur Zeit magnetische Störung.

Magdeburg, 24. November 1883.

Dr. Assmann.

Literaturbericht.

(Miller-Hauenfels: Theoretische Meteorologie. Wien, 1883.) A. v. Miller-Hauenfels sucht in seiner unlängst bei Spielhagen und Schurich in Wienerschienenen und "Theoretische Meteorologie" betitelten Schrift sammtliche Haupterscheinungen des Luftkreises auf einige wenige der principaellen Mechanik und mechanischen Wärmetheorie entnommenen Formela zurückzuführen, oder wie er selbst im Titel sagt, "die Grundgesetze dieser Erscheinungen zu ermitteln".

Zuerst strebt der Verfasser jene Zustände der Atmosphäre zu ergründen, welche mit dem Gleichgewichte derselben verträglich sind, und findet bei dieser Gelegenheit unter Zugrundelegung von Beobachtungsdaten, dass die Dichte der Atmosphäre von den Polen gegen den Acquator in einem weit stärkeren Verhaltnisse abnehme, als man bisher anzunehmen geneigt war.

Die Ursache dieser Erscheinung sucht der Verfasser in der Verticalcomponente einer molecularen Kratt, welche am einfachsten als abstossend wirkend gedacht werden kann und durch die Erwärmung der Luftschichten wachgetufen wird Zwischen ihr und der Schwere wäre, so lange die Bedingungen des labtlen Gleichgewichtes der Luftschichten aufrecht bestehen, eine Ruhelage möglich. Da aber die Erwärmung derselben unter einem schieten Winkel vor sich geht, so muss jene moleculare Kraft auch nothwendig eine Horizontalcomponente besitzen, der sich keine hemmende Kraft gegenüberstellt, und die daher die Winde im Gefolge hat. Die Winde müssen also insolange horizontal wehen, als sich ihnen keine Bodenerhebungen entgegenstellen, welche in gewissen Fallen die Erscheinungen der Bora und des Fohns begründen §. 6%.

Während also durch die ungleiche Erwarmung der Luttschichten das Gleichgewicht derselben beständig zerstört wird, ist den Winden die Autgabergeworden, überall wieder die jeweilige normale Dichte derselben herzustellen.

Auf diese einfache Anschauung füssend, strebt der Verfasser schon im Beginne der Schrift einige meteorologische Haupterscheinungen, darunter insbesondere den verschiedenen Charakter der Stürme dies- und jenseits der Wendekreise zu erkhiren.

Würde der Wind in getrennten Streifen stromen können, oder würden bei zusammenhangendem Winde die Isobaren und Isothermen jedeszeit genauer Parallelismus einhalten, so wäre es vollkommen richtig, die Isobaren als jent Linie anzuselien, auf wetche die Windkratt ich bidie den Winden zu Gronde liegende Kraft stets normal gerichtet ist, und es würden jene Gleichungen für

nehmen, weil er sich dadurch vor dem naturgemassen Sich-me-genügen eines strengen Forschers geschützt glaubte und die Absicht hatte, sich wesentlich auf die "allgemeine" oder theoretische Klimatologie zu bescheänken; da er aber dem Wunsche des Herausgebers und Verlegers folgend versuchte, diesem allgemeinen Theile "wenigstens das Gerippe einer Klimatographre anzuhängen", befriedigte ihn das in dem gegebenen Rahmen Leistbare so wenig, dass erst die aus freien Stücken erfolgende Aufhebung der räumlichen Beschräukung seitens des Verlegers ihn aus einem peinheh gewordenen Dilemma orlöste.

Dadurch wuchs das Buch auf das Doppelte des beabsichtigten Umfanges, namlich auf 48 Bogen au, wurde aber auch zu einer Leistung ersten Ranges, die für diese Seite der Meteorologie epochemachend werden muss. Denn dasselbe ist geeignet, der Klimatologie eine mindestens gleichberechtigte Stellung neben der synoptischen Meteorologie zurückzuerobern und die theilweise Vernachlässigung, in welche jene verfallen war, weil sie sich den neueren Auschauungen in der Meteorologie nicht anzupassen verstand, wieder aufzuheben

Das Buch zerfählt in eine Einleitung von 54 Seiten, einen die allgemeine Khmatologie behandelnden Theil von 174 Seiten und einen der speciellen Klimatologie oder Klimatographie gewidmeten von 527 Seiten.

Die Einleitung behandelt die Begriffsbestimmung und die Methodologie der "Klimalchre"; gegen den Vorschlag Peschel's, das Wort Klima durch Wetter zu ersetzen, erklärt sieh der Verfasser mit Recht, weil, "was wir Witterung neunen, nur eine Phase, ein emzelner Act aus der Auteinanderfolge der Erscheinungen ist, deren voller, Jahl für Jahr mehr oder minder gleichförmiger Ablaut das Klima eines Ortes bildet", So darf man z. B. das Klima von England im December als mild und feucht bezeichnen, obwohl der December 1879 daselbst sehr kalt und trocken war. Die Klimatologie ist zwar ein Theil der Meteorologie, unterscheidet sieh jedoch von der Meteorologie im engeren Sinne dadurch, dass in ihr das geographische und beschreibende Element überwiegt, während jene vor Allem in der Zurück-Mhrung der atmosphärischen Vorgänge auf die Grundlehren der Physik du Zielsieht. Dabei hat die Khmatologie durch systematische Darstellung und Zusammenfassung des Verwandten auser geistiges Bedürfniss nach Ordnung zu befriedigen und überdies die Weehselwirkung und gegenseitige Bedingtheit der Klimate nachzuweisen; zugleich aber auch auf die Wirkungen derselben auf das organische Leben stetige Rücksicht zu nehmen.

Der Abschnitt über allgemeine Klimatologie behandelt zunächst ziemlich ausführlich (23 Seiten) das "solare oder mathematische Klima". Dieser grundlegende Theil der Klimatologie ist leider noch sehr unentwickelt und viele der dahm gehörenden Rechnungen stehen" noch auf sehr unvollkommener Beobachtungsbasis; der Versuch einer zusammenfassenden Verarbeitung der Resultato der in den letzten Jahren wieder lebhalter aufgenommenen Untersiehungen auf diesem Gebiete hatte darum mit grossen Schwierigkeiten zu klimpfen, und wird dieser Abschnitt gewiss in einer neuen Auflage sehr wesentliche Modificationen erhalten. Erschien doch die ausführhehere Veroffentlichung der Untersuchungen Langley's, welche alles bisher auf diesem Felde Gelehrte über den Hauten werfen, urst während des Druckes dieses Buches, während das, was bis dahin über dieselben in die Oeffentlichkeit gedrungen, geeignet war Verwurung zu erzeugen. Anderseits fehlt zwischen den theoretischen Ermittelungen von Meleh u. A. über die Sennenstrahlung und den beobachteten Temperaturen des Bodeus und der Luft

bis auf den beutigen Trg jede Verknüptung, gibt es doch meht einmal eine Untersuehung darüber, warum auf tast allen Stationen der nördlichen gemassigten Zone die Temperatur sehon von Mitte Jähner an zu steigen beginnt, obwohl doch bis zum 21. März die Ausstrahlung über die Einstrahlung überwiegen muss, und ebenso warum die Abkühlung im Sommer schon etwa zwei Monate vor der Tagund Nachtgleiche beginnt.

Einer festeren Beobachtungsgrundlage und grösseren Durcharbeitung erfrenen sich bereits jetzt die im zweiten Capitel unter der I eberschrift "Die Hauptformen des tellurisch modificirten oder des sogenannten physischen Klums" behandelten Fragen. Die erforderlichen Beobachtungen sind eben in diesem Falle von ungleich einfacherer Natur. In diesem Abschuitt finden wir eine Fülle von Ergelmissen älterer und neuester Arbeiten zusammengedrangt, namentlich ist das grosse Capitel über das Höhenklima, wie man sich nach den vorhergegangenen Original arbeiten des Verfassers denken kann, vortrefflich und in diesem Zusammenlange ganz neu. Eine Wiedergabe des Inhaltes ist hier selbstverständlich unmöglich und dem Herausgreifen einzelner Bruchstücke steht die Ueberfülle des gebotenen Guten im Wege, welche einem die Wahl allzu sehwer macht.

Der zweite, grössere Theil des Werkes behandelt die speeielle Klimatologie, und zwar in drei Abschnitten, nimilieh die Klimatographie der Tropenzone, der gemässigten Zonen und der Polarregionen. Einen ganz besonderen Reiz verleihen diesem Theile des Buches die in grosserer Zahl eingestreuten Originalschilderungen des Klimas einzelner Lamlestheile von Lau leskun ligen oder Reisenden, welche, da sie auf eigener Beobachtung füssen, vortrefflich geeignet sind Einseitigkeiten und Irrtbümer zu vermeiden, die sonst von Buch zu Buch nachg schrieben und nach gelehrt werden.

Die Nöthigung, welche ein systematisches Lehr oder Handbuck gibt, alle Theile der betteffenden Wissensebatt gleichmassig zu behandeln, hat Veraulassung dazu geliefett, dass eine Rethe seit vielen Jahren meht ventilnzer Fragen zur Besprechung gekommen und hier zum ersten Male vom Stamipunkte der modernen Meteorologie beleichtet worden sind. Als solche können wir nauamtlich die Frage nach der Entstehung, der Winterregen in einem grossen Theile der beiden subtropischen Zoten namhatt machen, tür welche bis auf den bentigen Tag to ch vielfach die alte Erklärung L. v. Buch's wiederholt wurde vom Mitbringen der Regen durch den "berabsteigenden Antipassat", trotz ihrer handgreitliche» physikalischen Unmöglichkeit, die im Grande schon in der althekaimten That sache der Temperaturabnahme mit der Hohe gegeben ist. Auch die allgemeinen zusammenfassenden Abschnitte über das Klima der Tropen und jenes der gemässigten und polaren Zonen sind von grossem Interesse; in demjenigen über die gemässigten Zonen fir den wir mit Freude die erst in der neuesten Zeit gewürdigte Auffassung Percel's über die Circulation der Atmosphare zu Grunde gelegt, vermissen aber auf pag. 704 den wichtigen Nachweis Ferrel's über das Abstrianen der Luft gegen den Acquator in den mittleren Schichten der Atmosphare and dessen Nothwoodigkert.

Dass sich in dem Buche auch Einiges findet, was man anders wünschen könnte, ist selbstverständlich; als wesentliche Mängel glaube ich nur die Durftig keit der Quellenaugaben und des Inhaltsverzeichnisses bezeichnen zu k. wen, dieselben dürtten die Ursache darin baben, dass des Buch ursprünglich mit bedeutend geringeren Umfang berechnet war und mehr ein Lehrbung.

g₈/a

[CH]

iolge#

iem P

.urch auf 423

, Seites

gnet,

noptise

Meleus

Das 13.

natologie

matologi

Klimalche

rseisen, C

inr eine 13

deren voll Ortes bild

feucht bo

Die Klit

von der

und her (ubrung sicht. 1 fassun

und 1 nachz tggro

Die E

ari ,yar

Nachschingebuch werden sollte; da aber im Namen eines "Han letztere Zweck in den Vordergrund gerückt ist, so ist es zu bedaum Weiterarbeiten auf der von Hann so meisterhaft vorbereiteten Gune durch Literaturnachweise, Angabe der zu den zahlreichen Gruppenmittel Stationen und dergi, mehr Vorschub geleistet ist, i)

Unzweifelhaft wird das Buch in der meteorologischen Literatur der Jahre and December schr viel genannt und benutzt werden, und kam s witnschen, dass durch gelegontlichen Abdruck einiger Abschnitte in des sehrlft dieselben eine noch weitere Verbreitung erhalten. Dr. W. Kig

1) Es mag dem Autor urlaubt sein, eine Rechtfortigung für den hier und elem by mona gerilgien Mangel nachzutragen, die in der Vorrede Platz hätte finden sollen, abzu der Kürenng habber ilbergungen wurde. Was zunächst den kurzen "Inhalt" anbelaugt, 47 Offinierung des Buches ersichtlich machen soil, so ist er durch einen ausführlichen sie Nachlindes am Nehlusse genfigend ergänzt, überdies trägt jede Seite ihre Inhaltsangsle eigentlich drei Inhaltsanzeigen vorhanden sind. – Es ware natürlich für den Autor in 📽 Herichung behaumler gewesen, systematische Literaturnachweise zu geben, nachden kennerles wettere Mithe mehr gemacht håtten. Wenn man aber bedenkt, dass auf 20 Bogen gance klimatelegie behandelt werden sollte, so mussie es sich der Verfasser von vornhere aum l'rincip machen, in Berng auf Quellennachweise nur so weit zu gehen, als so die Ele das getatige Eigenthum Anderer zu respecticen, erheischte. Das Buch gewann allerdings Hand eine grossere Auslehnung, aber um sie sorgsamer musste der Verfasser bei seiner behatten. Sobahl man einmal mit systematischen Literaturnachweisen beginnt, darf man e Weise Leinen Unterschied mehr machen zwischer wichtigeren und unwichtigeren Cliiles Agtor weess micht, was gerade für den elnen Ger anderen Leser das Wiehtigere fr unteen terre, nichts mehr si. micht ger zu die littel der Abhandlungen und die School by decrete enthalters much Julying ing and Bar tradit angeben. Hittle scholing gethal was bei gewichte als bie for betreffenden Abhandlung entlef i, was teh sa sehr gewänocht hätte, im i n Beobachtungen denselben zu No. . . pruschses eris, das aber hätte ich d rist titel geworden. Das Publicum, das go se o Thesie era gaza accieres ala je a a Reservicion was due auchiegen aberbaugt sied wenden sellte, s S per im Latandrikanden getilet e



Nachschlagebuch werden sollte; da aber im Namen eines "Handbuches" der letztere Zweck in den Vordergrund gerückt ist, so ist es zu bedauern, dass dem Weiterarbeiten auf der von Hann so meisterhaft vorbereiteten Grundlage nicht durch Literaturnachweise, Angabe der zu den zahlreichen Gruppenmitteln benutzten Stationen und dergl. mehr Vorschub geleistet ist. 1)

Unzweiselhaft wird das Buch in der meteorologischen Literatur der nächsten Jahre und Decennien sehr viel genannt und benutzt werden, und kann man nur wünschen, dass durch gelegontlichen Abdruck einiger Abschnitte in dieser Zeitschrift dieselben eine noch weitere Verbreitung erhalten. Dr. W. Köppen.

Zum Schlusse möge noch die Bemerkung gestattet sein, dass der Titel "Handbuch" nur deshalb gewählt wurde, weil die ganze Sammlung, welcher das Buch angehört, den Titel "Bibliothek geographischer Handbücher" führt, obgleich nach dem Plane des Werkes die einzelnen Bände dieser Sammlung im Allgemeinen nur 20 Bogen umfassen sollen! Das Handbuch, wie es hier gemeint ist, unterscheidet sich vom Lehrbuch nur in der gestatteten freieren Behandlung des Stoffes, während ein Lehrbuch systematisch umfassender sein und den Stoff strenger gliedern muss, überhaupt eine schulgemä-sere Darstellung verlangt. Dass es auch solche kleinere Handbücher in obigem Sinne gibt, zeigt z. B. Buch an's vortreffliches Handybook of Meteorology, das, nebenbei gesagt, gar keine Citate enthält.

^{- ----}1) Es mag dem Autor erlaubt sein, eine Rechtfertigung für den hier und ebenso von Herrn Symons gerügten Mangel nachzutragen, die in der Vorrede Platz hätte finden sollen, aber dort auch der Kürzung halber übergangen wurde. Was zunächst den kurzen "Inhalt" anbelangt, der bloss die Gliederung des Buches ersichtlich machen soll, so ist er durch einen ausführlichen alphabetischen Sachindex am Schlusse genügend ergänzt, überdies trägt jede Seite ihre Inhaltsangabe, so dass eigentlich drei Inhaltsanzeigen vorhanden sind. - Es wäre natürlich für den Autor in mehrfacher Beziehung lohnender gewesen, systematische Literaturnachweise zu geben, nachdem sie ihm keinerlei weitere Mühe mehr gemacht hätten. Wonn man aber bedenkt, dass auf 20 Bogen kl. 8° die ganze Klimatologie behandelt werden sollte, so musste es sich der Verfasser von vornherein strenge zum Princip machen, in Bezug auf Quellennachweise nur so weit zu gehen, als es die Ehrenpflicht, das geistige Eigenthum Anderer zu respectiren, erheischte. Das Buch gewann allerdings unter der Hand eine größere Ausdehnung, aber um so sorgsamer musste der Verfasser bei seinem Princip beharren. Sobald man einmal mit systematischen Literaturnachweisen beginnt, darf man eonsequenter Weise keinen Unterschied mehr machen zwischen wichtigeren und unwichtigeren Citaten, denn der Autor weiss nicht, was gerade für den einen oder anderen Leser das Wichtigere ist. Citate nützen ferner nichts, wenn sie nicht genau die Titel der Abhandlungen und die periodische Schrift, in der sie enthalten, nach Jahrgang und Bandzahl angeben. Hätte ich dies gethan, so wäre mancher Literaturnachweis länger geworden, als die der betreffenden Abhandlung entlehnte Stelleund hätte ich noch bei den Gruppenmitteln, was ich so sehr gewünscht hätte, in meinem eigen en Interesse, die Stationen aufgeführt, deren Beobachtungen denselben zu Grunde liegen, so dürften beinahe weitere 10 Bogen dem Buche zugewachsen sein; das aber hätte ich einerseits meinem Verleger gegenüber durchaus nicht verantworten können, anderseits wären die ausführlichen Citate gewiss auch vielen Lesern sehr störend geworden. Das Publicum, das noch willig wissenschaftliche Bücher aufnimmt, ist zum grossen Theile ein ganz anderes als jenes, das auch gelehrte Abhandlungen verträgt. Von einem solchen Buche, das wie das vorliegende nicht blos an Fachmänner, sondern an das gebildete Publicum überhaupt sich wenden sollte, verlangt man eine abgerundete Darstellung, bei welcher die Spuren des Zustandekommens getilgt sind, die Bausteine selbst nicht mehr hervortreten, das Gerüste, das zur Aufführung des Gebäudes gedient hat, entfernt worden ist. Ich habe das zwar gewiss nicht ganz erreicht, aber es musste wenigstens mein Streben dahin gehen - nur nebenbei konnte ich auch den Anforderungen meiner näheren Fachgenossen entgegenkommen. Wo meine Darstellung auf klimatischen Monographien beruht, welche dem Leser ausführlichere Belchrung bieten, als sie in meinem Buche zu geben möglich war, istrauch auf dieselben verwiesen (z. B. Fischer, Klima der Mittelmeerländer, Angot, Climat de l'Algérie etc.). Wo der Leser aber nur Bausteine gefunden hätte zu eigener Weiterarbeit, ist aus obigen Gründen kein eingehenderes Citat gegeben.



THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY REFERENCE DEPARTMENT

This book is under no circumstances to be taken from the Building

	-
	1
	A A
Inim as	

